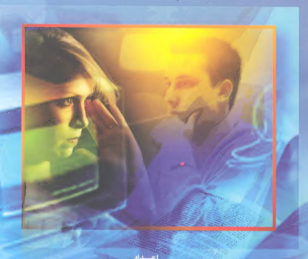
كبــــابِة

البحوث العلمية

ورسائل الدبلوم والماجستير والدكتوراه



دكتور محسن أحمد الخضيري

دكتور محمد عبد الغنى سعودي



كتابة البحوث العلمية ورسائل الدبلوم والما حستير والدكتوراه

دكتـور محسن أحمد الخضيري دكتـور **محمد عبد الغن***ي سعودي*



أسم الكتاب: كتابة البحوث العلمية ورسائل الدبلوم والماچستير والدكتوراه أسم المؤلف: د/ محمد عبد الغني سعودي - د/ محسن أحمد الفضيري

أسم الناشر: مكتبة الإنجلو المصرية

أسم الطابع: مطبعة محمد عبد الكريم حسان سنة الطبع: ٢٠٠٧

رقم الايداع: ٢١٩

الترقيم الدولى: 8-1099-977 I-S-B-N

المحتويــــات

الصفحة		
î		مقدمة
1	البحث العلمى والباحث والرسائل العلمية	الفصل الأول
4	اختيار موضوع الرسالة وعنوانها وتقسيم الموضوع	الفصل الثاني
19	مناهج البحث	القصل الثالث
44	خطوات البحث	القصل الرابع
£V	أدوات البحث العلمي	الفصل الخامس
٥٥	جمع البيانات المنشورة (غير الميدانية)	القصل السادس
٧£	العامية	القصل السابع
4 1	مناقشة الرسالة	القصل الثامن
1	بعض الكلمات والاختصارات والمصطلحات النسي قد	ملحق
	تمرايف الراجرية العام الاحتماعة	

مقدمــــة

للبحث العلمي أهمية قصوى في حياة الأمم وحضارة الشعوب، فهو طريق الأجيال نحو تحقيق غد أفضل وهو معير الدول من التخلف والتخيط والصوائية الى التقدم والتخطيط والتنمية، وما من أمة أخذت به إلا أوصلها ما تبتغيه من رفاهية لشعويها ورفعة وسيادة لمواطنيها واحترام ورهبة بين الأمم ·

وترتهن حرية وإرادة الدول واستقلالها بما تحوزه من مطومات وما توصلت إليه من حقائق واكتشافات أسهم البحث العلمي في التوصل إليها وتحقيقها، ومن ثم فإن تطور أدوات البحث ومناهجه وتعمقها وانتشارها لتشمل مختلف جوانب الحياة الاقتصادية والاجتماعية والنشاط الإنسائي بصفة عامة قد أسهم إسهاما فعالا في تحقيق التقدم المنشود، بل يذهب البعض إلى أن التطور والنهضة التي نراها الآن تعزو بالكامل الى تطور البحث العلمي وتقدم أساليبه ومناهجه وأدواته .

فالبحث الطمى وفقاً لكل الآراء أساس المعرفة المادية التى تم التوصل إليها وأساس ارتقساء البشرية فى عالم اليوم وهو أداة البحث عن المجهول واكتشافه وأداة تسخير وتطويع النتائج فى خدمة البشرية لحل مشاكلها وإزالة العقبات التى تواجه عطيات النمو أيا كان نوعها، وأيا كان محاورها ومن ثم كان من الضروري وضع أسس علمية لضمان حسن إعداد وتنفيذ هذه البحوث حتى لا تكون فى حد ذاتها اداة قصور أو بعث لأخطاء جديدة تزيد من تفاقم المشاكل والعقبات ولا تكون أداة تقدم حقيقي كما هو مستهدف .

وقد أولت الدول المتقدمة رعاية فائقة تلبحث العلمي، ومناهجه، وطرقه، وأساليبه، وأدواتسه باعتباره ركيزتها الحقيقية نحو الامطلاق والتقدم، وأجزلت العطاء في سبيل تطويره، وارتقائه، وتشعيب مدارسه الفكرية وأصبحت طرق البحث موادا دائمة ومستقلة تدرس في المعاهد والجامعات باعتبارها تكوين الباحث، وتقويمه، وإرشاده، وإعداده الإعداد السليم،

أما البلدان النامية فيتفاوت إدراكها لمدى أهمية البحث العلمي تبعا لنموها الحضاري ووعسى المحاتمين فيها ومدى أخذهم بالمناهج العلمية في توجبه موارد البلاد وتوزيعها على الاستخدامات المثلى المعظمة للنتائج بدلا من إهدارها فيما لا عائد منهم أو لا خير فيه، بل وأسوأ مسن ذلك فان تجاهل الرشادة العلمية في عمليات التنمية يؤدى الى تعظيم حالة الإفقار التي لا نزال تعيشها شمعوبها في أفريقية، وآسيا، وأمريكا اللاتينية، مما حدى البعض الى إطلاق تعبيرات " تنمية التخلف " و " التنميسة المشوهة" و " تتمية التخلف " و " التنميسة المتعلق والفقر والمرض " وهي أمور بطبيعتها تعالج بالتنمية ولا يجب أن تكون التنمية سببا فيها أو منشأ لها،

وإذا نظرنا إلى الدول النامية سنجدها أقل الدول حظاً في أخذها بالمنهج العلمسي فسلا تسزال الفجرة واسعة بينها وبين الدول المتقدمة في هذا الميدان، ولا يكفى الدول الناميسة أن تمستمر نتسائج أبحاث الدول الأخرى وتطبيقها في بلادها حتى تكون قد أخذت بالمنهج العلمي، لأن ذلك أن يبعدها فقسط عن العلمية، بل أنه يجطها تقع في برائن النبعية العلمية التي ستعمل على إبقائها دائما وأبدا في ظسلام المجهل والتخلف، فضلا عن أنه كثيرا ما تكون نتائج الأبحاث التي أجريت في الدول المتقدمة لا تمسلح أمسلا للتطبيق في الدول النامية، وذلك لاختلاف الإمكانات البشرية والموارد ودرجة التطور والظروف التي تعشها هذه الدول .

وقد استطا بعدد من المصادر العامية في إعداد هذا المرجع، وهي مثبته في قائمة المصدادر لمن بريد الاطلاع على المزيد في هذا المجال، وقد البنا على أنفسنا أن يكون المرجع شاملا لما يحتساج إليه طالب الدراسات الطيا لكتابة أبحلته وتحقيق دراساته، وفي الوقت ذاته متكاملا من حيث المحتسوى والمضمون، وذيلنا بثبت عن بعض المصطلحات والتعبيرات التي قد يصادفها الباحث خاصة في الطسوم الاسانية لمزيد من الاستفادة،

نرجو أن نكون قد وفقنا بعض التوفيق ، وعلى الله قصد الصبيل.

المؤلفان

الفصيل الأول

البحث العلمي والباحث والرسائل العلمية

أولا: العلم و البحث العلمي:

العلم نشاط عقلي يقوم به علماء متخصصون، ويتغد طابعا لا شخصيا Impersonal والباحث العلمي يفكر في مشكلة متخصصة، هي في أغلب الأحوال لا يستطيع غير المتخصص أن يخوضها، وهو يستخدم في تفكيره، وفي التعبير عنسه، لغلة متخصصة يستطيع أن يتداولها مع غيره في هذا التخصص، وهي لغة إصطلاحات ورموز معترف بها بينهم، فمثلا:

"التكريف الهيكاسي" و الاقتصداد الكلسي" إصطلاحات يستخدمها الاقتصداديون، و" الجيمومورفولوجيا" إصطلاح يعرفه الجيولوجيون والجغرافيون، وللبحث العلمسي مهمة محددة، وهي إستقصاء دقيق يهدف إلى اكتشاف حقائق، وقواعد عامة، والتحقق منها، وإضافة معارف جديدة أمكن التوصل إليها، والتحقق من صحتها بإخضاعها للدراسة والاختبار، وفي النهاية تقييم نتائجها،

والتفكير العلمي هو ذلك التفكير المنظم والذي يبنى على مجموعة مسن الميسادئ مشل مبدأ استحالة تأكيد شيء سببا، وأنه من المحال المتحالة تأكيد شيء سببا، وأنه من المحال أن يحدث شي من لا شئ .

سمات العلم والتفكير العلمى:

(١) التراكمية: فالعلم معرقة تراكمية، فالمعرفة العلمية أشبه بالبناء الذي يشيد طابقا فوق طابق، وينقل السكان دوما إلى الطابق الأعلى، أي أنهم كلما شبيدوا طابقا جديدة إنتقلوا إليه، وتركوا الطابق السفلي، وفي هذا المجال يعتبر الطابق المسلملي مجرد أساس يرتكز عليه البناء العلمي، وبالتالي فكل نظرية علميه جديدة تتممخ أو تلغي ما قبلها، والأمثلة حديدة، ففي العصور الوسطى كان البرأي المسائد هدو أن الأرض مسطحة، ثم جاءت نظرية كروية الأرض فألفت ما قبلها، وكذلك كانت نظرية الشمس التي تدور حول الأرض، ثم إختفت لتحل محلها نظرية أن الأرض هي التي تدور حول الشمس، وهكذا ١٠٠٠ وأنظر أيضا في عالمنا المعاصر ما طرأ على نظريات الوراثة الشمس، وهكذا ١٠٠٠ وأنظر أيضا في عالمنا المعاصر ما طرأ على نظريات الوراثة

والجينات وبالتالي استخدام نتائجها في الاستنساخ وتهجين النبات والحيوان، واستنباط سلالات جديدة .

- (٢) النسبية: الحقيقة العلمية نسبية، فهي لا تكف عن التطور، فمهما بدا في أي وقت بأن لعلم قد بلغ في موضوع معين رأى نهائي مستقر، فإن التطور سرعان مسايتجاوز هذا الرأي، ليفسح المجال لرأى جديد، وبالتالي فالحقيقة العلمية قد تتفسر، فثبات الطم، والاعتقاد بأته بلغ درجة الإكتمال يعتبر موتاً وتهاية له، ومن شم فبان إستمرار حيويته من خلال التطور والتغيير إنما هو مظهر من مظاهر حيوية الإنسان وإبداعه،
- (٣) التنظيم: إذا كان عقل الإنسان يعمل دون إنقطاع، فإن نوع التفكير الذي نسميه علمياً لا يمثل إلا قدرا ضئيلاً من هذا التفكير ، لأن عقولنا في جزء كبير مسن نشساطها لا تعمل بطريقة منهجية، فهي رد قعل على المواقف التي تواجهها دون أي تخطيط أو تدبير، وننتقل من موضوع إلى موضوع بطريقة عشوائية، وتسمى هذا أحياتا شرودا أو حلم يقظه .
- أما التفكير العلمي فمن أهم صفاته التنظيم، أي أثنا لا نترك أفكارنا تسير حرة طليقة، وإنما نرتبها بطريقة محددة، ونبذل جهدا من أجل تحقيق أفضل تخطيط ممكن للطريقة التي نفكر بها، وبالتالي تركيز عقولنا في الموضوع الذي نمحثه،
- (+) الترابط Linkage: فالعلم لا يكتفي بحقائق مفككة، وإنما يحرص على أن يكون من أجزائه نسقا محكما، يؤدى فهم كل جزء فيه إلى قهم الأجزاء الأخرى.
- (٥) البحث عن الأسباب Causation لا يكون النشاط العقلي للإسسان عامسا بسالمعنى الصحيح إلا إذا إستهدف قهم الظواهر وتطيلها، وتصبح كلمة لماذا؟ Why ضرورية، كما يلاحظ أن هناك بعض الظواهر والمشكلات يصعب أن يكون لها سببا واحدا، وإنما تشترك فيها مجموعة من العواسل، فإذا كنا نبحث مثلا في ظاهرة المطر، فهنساك أسباب أو عوامل متعددة متطقة به وهي الحرارة والضغط الجوى والرياح، وإذا كان عالم الاجتماع يبحث في ظاهرة الإجرام مثلا سبجد أن جميعها ما يتطق بالفقر، ومنها ما يتطق بالفقر، ومنها ما يتطق بالقيم كالشرف والأخذ بالثأر، أو لأسباب عضوية كخلل معين في إفسراز الت Correlation الخد، وهكسذا، مسن شم بسدأ استخدام معامل الارتباط Correlation

Coefficient الذي يبين النسبة التي يسهم بها كل عامل من العوامل السابقة فـــي هذه الظاهرة أو المشكلة ،

(٦) الدقــة:

من غير المقبول في العام أن تترك عبارة واحدة دون تحديد دقيق وحتى الحالات التي لا يستطيع العام أن يحرم بشيء فيها على نحو قاطع، فالمشتقل بالعام يستخدم الفظ "إحتمال ومن ثم كان الطريق إلى إستخدام الرياضيات لأنها تحدد درجة الدقة أو عدم الدقلة، وأصبحنا الآن نرى استخدام الصيغ الرياضية على نحو واسع، المذلك يميز العاملون في تاريخ العام بين مرحلتين: الأولى ما قبل العلمية Pre Scientific التي تستخدم فيها اللغة المعتادة، والمرحلة العلمية Scientific التي تم فيها ايستخدام الأدوات والأمداليب الرياضية، على مديل المثال في الكتابة عن المناخ والقدول بسأن المناخ حار، أو شديد الحرارة، أو شديد البرودة، هي كتابة وصفية وكذلك المطر غير أو قليل أو متوسط، فهذه ليست لغة علمية، وإنما إذا قلنا أن متوسط درجة الحرارة كذا، وأن درجة الحرارة العليا كذا، ودرجة الحرارة الدنيا كذا، وأن المسدى الحراري اليومي، ومدى الحرارة العليا كذا، ولن المسدى البخر والنتح وفعالية المطر ٠٠٠ وغيرها، وهكذا دخلت علم الجغرافية الأساليب البخر والنتح وفعالية المطر ٠٠٠ وغيرها، وهكذا دخلت علم الجغرافية الأساليب والتشنت، والخطأ المعياري، ومعامل الإرتباط، وأنواعه مما لم يكن متداولا من قبل في هذا القرع من الطوم،

(٧) إتباع منهج Method معين: أى إتخاذ طريق يعتمد على خطة علمية ورشيدة ، فالمنهجية صفة أساسية في العلم، حتى أن البعض يعرف العلم بأنه معرفة منهجية، ويذلك نميزه عن أتواع المعرفة الأخرى التي تفتقر إلى التنظيم والتنظيط، فالمنهج هو العنصر الثابت في كل معرفة علمية، أما مضمون هذه المعرفة والتناتج التي نصل إليها فهي في تغير مستمر، وإن كان هذا لا يعنى أن مناهج العلم ثابتة، ولكنها قد تتغير بتغير المصور وقطور المعرفة، فالكيمياء ازدادت اعتمادا على الأساليب الرياضية، والألم المعلومات الرياضية، ووكذلك الجغرافية دخلتها الأساليب الرياضية والإحصائية ، ونظم المعلومات الجغرافية، وأصبح لدينا الجغرافية الكمية Quantitative Geog إن لا بعد مسن منهج وإن تغير ،

(٨) العمومية والشمول:

توصل اليوناتيون الى سمة رئيسية من سمات الطم وهي (لا علم الا يما هو عــام) وهي عبارة عن سمه من سمات العلم أى العموميــة أو الشــمول أو بهــنف الوصول إلى قانون شامل أو الخصائص العامة للنوع بأكمله: مثــل المعـادن تتمــدد بالحرارة، وتنكمش بالبرودة، هذا ينطبق على كل المعادن .

العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية والاجتماعية:

وتنقسم العلسوم السي العلسوم الطبيعية Natural Sciences ويعنى بها دراسة العلوم التي Sciences of Nature ويعنى بها دراسة العلوم التي تختص بدراسة الطبيعة التي تحيط بالإنسان من أهياء وجمادات، وكل ما يتعلق بالأرض والجو والأجرام السماوية وهي تشمل العلوم الأساسية Basic Sciences من رياضيات وفيزياء وكيمياء وعلوم الأحياء Biology المتعلقة بالحيوان والنبات، والجيولوجيا، والأرصاد الجوية، والعلوم النطبيقية وهذه تعتمد على العلوم الأساسية مثل الهندسة والطب والزراعية والمسيدلايات، إنها باختصار المصطلح الاجليزي Science وهذا لا يطابق تماميا لفظة (علم) العربية، فهذه كلمه تضى كل ما يعلمه الإنسان، فالعلم في العربية يسرادف المعرفة بحيث يشمل أيضا الطوم الإنسانية والشرعية.

وعبارة العلوم الإنسانية Humanities أو الإنسانيات ، أي المتطقة بالإنسان وهو ما تركز عليه دراسات كليات الآداب والقنون مثل التاريخ، والجغرافية، والاقتصاد، والقلسفة، وعلم النفس، والقانون، والتجارة ، والسياسة، والشسريعة، واللاهوت ، واللغات وآدابها، ويرى البعض أن الانفضل بدلا مسن إستخدام كلمتي إنسانيات Arts .

كما يفضل البعض أن يقتصر لفظ الإنسانيات على العلوم المتصلة بالانسان كفرد كطم Social النفس والفلسفة واللغات وآدابها بينما يطلق لفظ العلوم الاجتماعية Scial على العلوم التي تعالج الانصان كجيزء من المجتمع مثل التساريخ، الاقتصاد والقانون، والسياسة، والشريعة، واللاهوت .

وهناك من العلوم ما يجمع بين العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية، ولمثل الجغرافية لمها نصيب الأمد في هذا السبيل بجانبيها أو وجهيها الطبيعي والبشرى والعلاقة بينهما، من ثم يطلق على هذا النوع إسم العلوم المركبة .

اتفجار الثورة العلمية :

حدثت ثورة هائلة في مجال الطوم في القرن العشرين، خاصة نصفه الأخير، ويسرى الباحثون أن كمية المعرفة البشرية تضاعفت في النصف الثاني من القرن الماضي خلال فترات تراوحت بين عشر سنوات وخمس عشر سنة، وإزداد هذا المعل في أولخر ذلك القسرن حتسى أصبح كل خمس سنوات وتشعبت الاجازات، وإذا لخترنا بعض النماذج نجد إكتشاف إمكانسات الطاقة الذرية، وكان هذا حصيلة مجموعة كبيرة من الأبحاث في علم الفيزياء، ورغم أن هذا الاكتشاف بدأ مأساويا لأن القنبلتين اللتين أسقطا على تجازاكي وهيروشهما كانست كمل منها عبارة عن كرة من النار تصهر حرارتها الحديد، ودويها يصم الأذان ولبشاعة ضحاياها، شم تلاما بعد ذلك اكتشاف القتبلة الهيدروجية التي فاقت قوتها التدميرية الذرية، حتى قاتوا عس الفتبلة المهيدروجينية، المهيدروجينية، المهيدروجينية، المهيدروجينية، المهيدروجينية، هذا فقد ثبت أن هناك إستخدامات سلمية عديدة للذرة.

أما أحد أهم هذه الاكتشفافات التى أصبحت الآن تحيط بنا فى كل مكان فهم إختراع العقول الاكترونية، وهى نوع جديد من الآلات لم يألفه الإنسان من قبل، فهمى آلات تعمل وتصحح مسارها بنفسها، وتتبادل مع نفسها الأوامر وتنفيذها، وتقوم بأعمال أعقد وأكمل ممسا كانت تقوم به الآلات السابقة، أى أنها فى داخلها عقلاً حاسبا يراقب عملها، ويعدله ويصححه ويعد توجيه سيره، وبذلك توفر نسبة كبيرة من الأيدي العاملة، وأصبحنا فى عصسر الآليسة الذاتية Automation

وقد جاء هذا الاغتراع فى وقت بعد الانفجار المعرفي أو إنفجار المطومات، فكمية المعلومات، فكمية المعلومات فى أى مجال من مجالات العلوم، أصبحت من الضخامة بحيث لا يمكن لأى عقبل بشرى أن يستوعبها مهما كان مدى قوة ذاكرته ، فتقدم للباحث هذه المعلومات مباشرة، وتوفر جهدا كان يمكن أن يبنئه لمدة سنوات دون أن يصل الى المستوى المطلوب وبالتالي توفر جزءا كبيرا من وقت الباحث وجهده فى أعمال روتينية ، على العموم إذا كان القرن العشرين قد شهد فى نهايته نائات فورات علمية كبرى وهى ثورة الكمبيوتر، وثورة الجينوم التى فكت شغرة الورائلة فسى الخلية، وثورة الناتو التي تمكنت من تجزئة الزمان الى الفيمتوثاتية، فثمة ما يؤكد أن العالم مع بداية القرن الحادى والعشرين لا شك سوف يحقق طفرة خطيرة فى مجال التكنولوجيا التسى تماء على قك كثير من الغاز الكون، بقضل البحث العلمي الجاد .

تقدم الأمم رهن يتقدم العلوم الطبيعية والإنسانية معاد

قد بعتقد البعض أن العلوم الإنسانية والاجتماعية ما هي إلا نقافة عامة وليست علوما، على اعتبار أن العلم وتطبيقاته التكنولوجية هو العامل الأساسي الذي أعطى للعالم المعاصر ما يتميز به من تغيرات سريعة، والعكس صحيح بالنسبة لأصحاب العلوم الإنسانية، ولكن الحقيقة التي لا مفر منها أن التطبيقات العلمية يحب أن ترتبط بأوضاع المجتمع، فالمعرفة العلمية هسي قضية إنسانية، فكيف يمكن القصل بين التطبيقات التكنولوجية والعلوم الإنسانية، فالبحث العلمي في جميع العلوم يرتبط باحتياجات المجتمع،

العلوم البيئية:

لما كانت نظرية العام للعلم قد انقضت وأصبح الطم لخدمة البشرية هو الهدف، من ثم كان لا بد من تلاحم العلوم الطبيعية والبشرية، بل والعلوم الإنسانية بعضها مع بعض، وظهرت الدراسات البينية Inter disciplinary التى تجمع بين أكثر من علم مثل: الهندسة الطبيسة، الهندسة الكيماوية، الجغرافية السياسية، الجغرافيا الاجتماعية، الاجتماع السياسسي، الاقتصاد الزراعي، ولا شك أن علم الجغرافية هو من العلوم البينية التى تجمع ما بين الجوانب الطبيعية والبشرية.

مواصفات الباحث العلمي:

إذا كنا قد أعطينا فكرة عن البحث العلمي الذي ينتهي بورقة بحثية هامــة أو ينتهــي بالحصول على دبلوم الدراسات الطيا، أو درجة الماجستير، أو درجــة الــدكتوراه فمـا هــي مواصفات البلحث؟

نود أن نشير في البداية أيه ليس كل من يحصل على درجة الليسانس أو البكالوريوس يمكن أن يكون باحثاء فالباحث العلمي له مواصفات خاصة تذكر منها:

- أن يكون صبورا، قالبحث العلمي الجاد مشقة، وليس نزهة للحصول على درجة
 علمية ليتباهي بها،
- ٢- أن يكون محبا للبحث في حد ذاته، ولا شك أن العمل الذي يحبه الإنسان يجيده، وأن
 يكون محبا للقراءة بعمق ، خاصة في كل ما يتعلق ببحثه ، لأنه سبيداً مسن حيث
 ينتهى الأخرون ،

- ٣- أن يعرف أكثر من لغة، وكلما إزداد عند اللغات التي يعرفها كلما كان إطلاعـــه أوسع.
- ألا يأخذ كل ما يقرأه على أنه حقائق ممثم بها، بل يجب أن يعمل عقله فيه، فالشك
 يؤدى إلى اليقين (ديكارت)
- الا يكون متحيزا bias لرأى من البداية، فلا بد أن يكون موضوعيا objective
 في البداية، ولا ينحاز إلى رأى إلا في النهاية.
 - ٦- أن يأتي بجديد، لا أن يكرر ما سبق بحثه ٠
 - ٧- أن يكون بحث الدكتوراه أكثر عمقا من الدبلوم والماجستير
- ٨- أن يكون متواضعا حتى بعد أن ينتهي من بحثه، ولا يركبه الغرور وهناك مثل إنجليزي في هذا السياق يقول "when pride comes, then comes shame". ذلك أنه لا نهاية للتطور العلمي والتكنولوجي والذي يسأتى نتيجة البحث الطمسي المستمر، تذكر ما كان يعرف بالإنقلاب الصناعى في القرن الثامن عشر، ثم أنظر إلى ما يعرف فيما بعد الصناعة الآن، والتطور الرهيب والسريع الذي نعيشه الآن، فيحثك الذي تقوم به اليوم سبكون بحث سائجاً فيما بعد، بل هو خطوة ضمن خطوات أكشر تقدما في المستقبل.
- ٩- الأماتة العلمية: وذلك بأن يكون توثيق الباحث صحيحا، وأن يكون قد اطلع فعلا على البحث أو الرسالة التى اقتبس منها، ولا ينقل أسماء مراجع لم يطلع عليها من دراسات أخرى، ويكنفي بنقلها من أبحاث أخرى، ويظن بذلك أنه كلما زاد حجم المراجع والتوثيق قد يعطى بحثه قيمة، ولكن العكس هو الصحيح،

وأخيرا ليس كل من بصلح لعمل رسالة ماجستير أن بكون صالحا للتقدم للحصول على
درجة الدكتوراء، فرسالة الديلوم أو الماجستير هي كشف لقدرات الطالب، من شع نجد في
الجامعات الأجنبية، قد بتوقف الأستاذ المشرف على رسالة الديلوم أو الماجستير بالطالب عند
هذا الحد، حيث بجد أن قدراته وامكاتباته لا تمكنه من الاستمرار فوق هذا المستوى و

ثالثًا: الرسائــــل العلميـــــة

تعتبر رسائل الدبلوم ، والماجستير، والدكتوراه أبحاثا علمية، كل منها يعتبس تقريسرا وافيا عن مشكلة معينة، أو موضوع معين لم يكتب قيه من قبل، أو مشكلة معينة صادفت هينة أو مؤسسة وتريد لها حلا، ويتعهد هذا الموضوع أو المشكلة بلحث علمي بجد في نفسه الكفاءة لإجلاء الغموض عن هذا الموضوع أو عن هذه المشكلة ، ويقوم بما يلي:

- ١- تجمع البياتات والمعاومات Data المنطقة بهذا الموضوع .
- ٢- يطرح الفروض المختلفة المحتملة الأسبابها وحلها نتيجة قراءاته وتجاربه -
 - ٣- يختبر صحة القروض المختلفة بالطرق العلمية •
- ٤- يتوصل إلى النتائج بحيث يزيح الستار عن هذا الموضوع الفامض، وتصبيح المشكلة لا
 مشكلة نتيجة للبحث الذى أنجز، وهذا البحث قد يكون :-

رسالة قصيرة يحصل بها على درجة الدبلوم Diploma أو رسالة أكبر وأكثر عمقما Thesis ويحصل بها على درجة الماجستير Master ،أو رسالة أعمق Thesis ويحصل بها على درجة دكتوراه الفلسفة . PH.D في فرع العلم الذي هو موضوع الرسالة .

وهناك درجة الدكتوراه في العلوم وهي أعلى من دكتوراه الفلمسيفة ويطلسق علسى صساهبها D.Sc.) Doctor in science) وكل واحد منها يدور حسول أو يعسالج فكسرة أو موضسوعا theme معينا .

الفصيل الثانيي

اختيار موضوع الرسالة وعنوانها وتقسيم الموضوع

لموضوع البحث وعنوان الرسالة أهمية محورية خاصة سواء للباحث أو البحث ، فبناء عليه سبيتم تقييم جهد فبناء عليه سبيتم تقييم جهد الباحث ومدي قدرته علي تتقيذ البحث، ومدى اقترابه أو ابتعاده عن المشكلة محل الدراسة ويعد عنوان البحث معيرا عنها تعبيرا أصيلا وشاملاً وإلا كان من المتعين تعديله أو تغييره ليتلاءم مع المشكلة المطلوب دراستها أو بحثها، ويلزم للباحث في هذه المرحلة قراءة واسعة متشعبة تتيح لمه اختيار موضوع وعنوان لبحثه وتتوافر فيه الشروط الآتية :

شروط اختيار البحث وعنواته:

- ١- أن يكون جديدا لم تتم دراسته من قبل، ولم تكتب فيه رسالل علميه سابقة .
- ٢- أن تتبح قدرات الباحث الإتبان بإضافة علمية جديدة فيه ،أو عرض جديد يعطبي
 انطباعا جديدا أو نتائج مخافة أما سبق التوصل إليه ،
 - ٣- أن تكون مراجعة ، وبياتاته ميسرة الحصول عليها أو متوفرة بالكم المناسب ،
- أن يكون الباحث مقتنعا به ومدفوعا له بادراك واعي واقتناع شديد ويقدرتــه علــي
 بحثه .
- ه-- أن يتفق مع رغيات وتخصص الأستاذ المشرف على للباحث وقبوله الموضوع والعنوان •

ومن ثم فإنه من الضروري للطالب في هذه المرحلة أن يجلس مع أستلاه جلسات متعمقـة يدير خلالها حوارا علميا من خلاله يظهر قدراته وإمكانياته ، وأوجه الضعف والقوة في هـذه القدرات والإمكانيات ويستمع لنصائح أستلاه المشرف من أجل استكمال هذه القـدرات سـواء يتوسيع دائرة قراءته، أو باستكمال معرفته بلحد العلوم اللازمة للقيام ببحث متكامل حتى يمكن لختيار موضوعا يتناسب مع إمكانياته واستعداده .

فإذا ما تم اختيار موضوع البحث تأتي مرحلة صياغة عنسوان الرمسالة صدياغة دقيقسة وموضوعية تعكس المجهود الذي يذله الباحث، والأستاذ المشرف خلال مرحلسة التمهيسد ،أو الإعداد لتسجيل الباحث للدرجة العلمية المستهدفة وتفهمه المشكلة محل الدراسسة النسي تسم اختيارها موضوعا للبحث ،

وعلى ذلك يجب أن يعبر عنوان البحث عن المشكلة تعييرا صادقا يشمل مدلولها ويحيط بأبعادها ،وفي الوقت ذاته يكون مسوجزا مصاغا بكلمات تتمسم بالوضوح ،والتحديد، والموضوعية، وقابلية القياس والحكم عليها بعيدا عن التعييرات المطاطسة ذات المضامين الغامضة ،أو الدلالات الإيحانية ، وفي الوقت نفسه يكون عاكما الأهبية المشكلة وضرورة البحث سواء من الناحية الطمية أو من الناحية التطبيقية الواقعية .

وتقع مسئولية صياعة عنوان الرسالة على الباعث بالاشتراك مسع الأسسالة أو الأسسانة المشرفين على البحث، وهو أمر يخضع لمراجعة مستمرة بين الباحث وبين الأستاذ المشرف حتى يتم الاستقرار عليه ، خاصة وأن اختيار عنوان الرسالة وتحديد الموضوع الدذي سموف تتعلق به يترتب عليه أمور كثيرة، منها نوع الدراسة التي سيفوم بها الباحث ، وطبيعة المنهج الذي سيتم إتباعه ، وخطة البحث والأدوات البحثية التي سيستعين بها ويتم بناء عليها كناب الرسالة، ووفقا لهذا الإطار يجب أن يتم اختيار الموضوع الذي يكون الطالب واثقا من قدراتسه على الإتيان فيه بجديد ، وأن يكون عنوان البحث بسيطا واضح المحتوي والمضمون ولسيس غامضا وأن يكون مخصصا ومتخصصا وليس عاما بدرجة كبيرة وأن يجعل من مشكلة البحث

ووفقا نتلك الخطوات بمكن صياغة عنوان لأطروحة الملجستير أو الدكتوراه بشسكل دقيسق وكامل. واختيار عنوان الرسالة يرتبط بجانبين أسلسيين هما :

١- جانب شكلي ٢- جانب موضوعي

فالنسبة للجانب الموضوعي ، يرتهن لختيار العنوان فيه على مدى اختيار العنوان فيه على مدى اختيار العنوان فيه على مدى قليه أو ، تجانب معين منها يراد دراسته أو بحثه ، ومدي قبلية وتغطية الباحث لهذه الجواتب، ومدي المامسه بالصسعوبات والعقبات التي سوف تواجهه في مجال تجميع البياتات وتحليلها وأقا لهذا العسوان أخذا فيي الاعتبار عوامل الوقت، والجهد والتخلفة، والغرض المراد التوصل إليه من هذا البحث ومدي دفة النتائج المطلوب التوصل إليها في ظل المتغيرات التي تحكم الدراسة وعواملها ذات الأنسر المباشر وغير مباشر بالرسالة، ومدي تعييره عن مضمون البحث ومحتواه والمنهج الذي سيتم المباشر وغير مباشر بالرسالة،

أما الجانب الشكلي فهو يتصرف إلى التركيب اللفظي للعنوان أو صياغته اللفظية حيث كثيرا ما تكون هناك أخطاء لفظية ولقوية ونحوية في عنوان البحث وهي أخطاء غير مقبولة على وجه الإطلاق بالنسبة لعناوين البحث ومن أهم الأخطاء الشائعة في كتابة عناوين الرسالة المتخدام أداد الربط الن حاجة فعلية ، فعلى سبيل المثال استخدام حرف "و" فسي العنساوين التالية :

التضخم و الدول النامية .

المماليك وعصر الظلام في الدول العربية .

المطر والغطاء النباتي في أفريقية •

(٣) ابن رشد والقلسفة المعاصرة .

فاستخدام حرف الله " و" في العناوين جعلها عنواتا مركبا، أو مسزدوج الهدف والمحتوي ، بحيث أصبح عنوان البحث ملزما للباحث أن يعرض لموضاوعين منفصلين دون الربط بينهما وليس موضوعا واحدا أو إطار متكامل يقوم على وحددة الفكرة والمضامون الدراسي المطلوب بحثه ،

قإذا نظرنا إلى العنوان الأول وهو " التضغم والدول النامية ` نجد أنه يعبر عن أولهما" التضغم " وهو موضوع مستقل في ذاته وإن كان يتشعب في دراسته وبحثه فسي ظلل إطاره المتكامل، والأفر " الدول النامية " وهو موضوع أكثر استقلالا وأشد تشعبا ، ومن ثم كان يتعين على البلحث أن يعيد صياغة عنوان البحث ليعبر عما يهدف إلى دراسته أصلا ليصبح كالتالي التضغم في الدول النامية

أي يقوم باستبدال حرف الس " و" بحرف " في" ليصبح أكثر دقسة ولتحقيسق وحدة الموضوع المستهدف دراسته، وبالتالي العرض له عرضا دقيقا وشساملا بحد يط بكافسة أبعداد الموضوع وجواتبه المختلفة ، خاصة إذا كان مستهدفا ذلك من قبل الباحث ، إلا أنه كثيرا مسا يجد نفسه غير قادر علي العرض للموضوع بكافة جواتبه بدقائقها وتقصيلاتها، ومن شم كسان من المفضل أن يختار جاتب منها أو لعامل فيها بل ، وقد يكون راغبا في دراسة نوع أو لسون أو شكل من أشكال الظاهرة محل البحث ومن ثم يتعين عليه صياغة عنوان الرسسالة صسياغة جديدة تعير عن البحث بشكله الجديد .

فعلى سبيل المثال فان عنوان " التضخم في الدول النامية " إذا كان الباحث يرغب فسي قصر دراسته على تأثير التضخم على التنمية في هذه الدول دون التطرق إلى الأنسار الأخسري للتضخم ، أما إذا كان يعني بدراسته توع معين من التضخم أو شكل من أشكاله فيان العنوان يجب أن يعبر تعبيرا دقيقا وصادقا عن هذا النوع ، فعلي سبيل المثال تكون صياغة العنوان على على النحو التالي :

> التضغم الهيكلي في الدول المتخلفة التضخم السعري في الدول النامية التضخم النقدي في الدول المتقدمة صناعيا

كما يجب أن يكون عنوان الرسالة مخصصا سواء كان تخصيصا زمنيا أي يحدد الفترة محل الدراسة أو تخصيصا جغرافيا أي يحدد فيه المكان الذي سيتم دراسته الظاهرة فيه ، ويزيد البعض على ذلك تخصيصا منهجيا يستمد وجوده من أدوات البحث المستخدمة ، كأن يضيف الباحث إلى العنوان عنوانا مختصرا أو إضافة وجيزة تعير عن المنهج المستخدم ليصبح على سبيل المثال ،

١١- التضخم الهيكلي في الدول المتخلفة

" جمهورية غاتا – حالة دراسية "

" للفترة من ١٩٧٠ - ١٩٨٢ "

وأيا ما كان ، فإن توان الرسالة هو مسئولية مشتركة بين الطالب والأستاذ المشرف وعلى الطالب أن يستمع لرأي المشرف باعتباره أكثر منه دراية وخيرة في هذه الأمور ·

تقسيم الرسالمة وأبوابهما

أولا المقدمة Introduction

تعد المقدمة بحق فاتحة الرسالة وركيزتها في الوقت نفسه وكلما كان البلحث أو الطالب نلجحا في صياعتها وفي اختيار الموضوع، وفي اختيار عباراتها وفقراتها الملما كان هذا للبلا على تمكنه من موضوعه ومن قدرته على مدرد الحقائق والقيام بالتحليلات ، وكلما كان مشوقا قراءتها لدي القارئ العلاي والمتخصص على حد سواء ،

وننصح أن لا يتسرع للطالب في كتابة المقدمة إلا بعد الانتهاء من البحث بالكامل، وأن كان لا مانع من افتراح بعض فقراتها كمسودة له يتم تعديلها أو الإضافة إليها أو الحذف منها وفقا لما تقتضيه ظروف البحث ما أملته الأحداث التي تعرض لها الباحث سلبا أو إيجابا .

أقسام المقدمة:

وتأتي المقدمة بعد القهارس الواردة بالرسالة أي بعد كل من فهرس الموضوعات وفهرس الجداول وفهرس الرسوم والأشكال البيانية ، ويفضل أن يتم تقسيم المقدمة إلى أربعة أتسام رئيسية هي :

١ – القسم الأول : يعرض فيه الطالب للمشكلة محل البحث وجواتبها العلمية وسبب إختياره لها وأهمية قيامه ببحثها وأثر ذلك على المحيط العلمي للبحث، وقي هذا القسم بجب على البحث أن يعرض لأهداف الدراسة بشكل محدد وواضح، والغرض من دراستها في الوقت الراهن، وما يمكن أن تحققه هذه الدراسة من تأثير إيجابي أو سلبي، والبحوث والدراسات السابقة التي أجريت في هذا الموضوع وأهميه العرض لها في الدراسة الحالية .

٧- القسم الثاني: يعرض فيه الباحث للمنهج Method المستخدم في دراسته للأدوات البحثية التي استعان بها والنطور الذي طرأ عليها ومدي المزج الذي قام به بين هذه الأدوات وققا لما إستزمته الدراسة ، ويشمل هذا بالطبع مصادر جمع البياتات ،والمعلومات، ومجتمع البحث، والفترة الزمنية التي يغطيها البحث مع عرض موجز للظروف السياسية والاقتصادية والاجتماعية السائدة خلال تلك الفقرة ، إن كان هذا ضروريا بحسب موضوع البحث .

٣- القسم الثالث: وفيه يعرض للتوثيق العلمي Documentation الذي استند إليه في توثيق البيانات التي جمعها ومصادرها ، وأي الطرق التي اعتمد عليها في جمع هذه البيانات ونبويبها وتحليلها ، وهل تم الإستعانة بأدوات وطرق معينة لهذا التحليل أو لا

القسم الرابع : وفيه يعرض الباحث للمشكلات Problems التي صادفته وكيفية مواجهتها .

ثانياً : صلب أو متن الرسالة : The Text

تنفسم الرسالة الجامعية إلى أقسام وأجزاء، كل جزء منها يتطق بأحد جوانب المشكلة محل البحث ويختلف عدد هذه الأجزاء باختلاف موضوع البحث واختلاف المنهج المستخدم وهناك عدة أساليب تستخدم في مجال تقسيم الرسائل الجامعية أهمها:

الأسلوب التقليدي: يقوم الأسلوب التقليدي على تجزئة الرسالة إلى أقسام ، والقسم إلى أبواب ، والباب إلى فصول ، والفصل إلى مباحث ، والمبحث إلى مطالب ، والمطلب إلى بنود ، أبواب أبل أفرع ، وهو أسلوب يستخدم في كتابة وتقسيم الرسائل التقليدية خاصة في تلك التي

تستند إلى موضوعات متكاملة بذاتها ويكون من شأن تكاملها إيجاد توازن بين محتوي كل باب من الأبواب وبين الأبواب الاخري التي تضمنتها الرسالة ، ويميل البلحثون في الدراسات الاجتماعية إلى الأخذ بهذا الأسلوب خاصة في الدراسات التي تتصل بالنشاط الإنسائي حيث يمكن إلى حد ما تحقيق التوازن في الرسالة عن طريق التوزيع المنتاسب لأجزائها سواء بزيادة تخصيص العولمل بإيراز أهمية بعض أقرعها أو بتودها أو بدمج بعضها في الأخرى ،

٧- الأسلوب غير التقليدي: ويقوم هذا الأسلوب على تجزئة الرسالة إلى موضوعات يتم دراسة كل موضوع منها بشكل متكامل في ذاته ، مترابط مع غيره من الموضوعات في الإطار العام لعنوان الرسالة، ويتم ترتيب الموضوعات وفقا لأهميتها أو تدرجها المنطقي سواء كان تاريخيا أو سواء في مدي قربها أو بعدها عن التأثير المباشر في أحداث الظاهرة محل البحث تريخيلي لكل موضوع رئيسي رقم مسلسل حيث يعطي للموضوع الأول رقم ١ والموضوع الثاني رقم مسلسل حيث يعطي للموضوع الأول رقم ١ والموضوع الثاني رقم ٢ ٠٠٠٠ وهكذا فإذا ما أريد تقسيم الموضوع الأول إلى عناصره الفرعية أعطي لكل عنصر رقم مسلسل أيضاً وفقا لدرجة أهميته أو ترتيبه المنطقي مع إضافة رقم الموضوع إلى جانبه على النحو التالي :

١- الظاهرة التضخمية في أفريقية (الموضوع الرئيسي)

١/١ تعريف التضخم ،

١/١/١ التعريف النقدى للتضخم ٠

٢/١/١ التعريف الهيكلي للتضخم ،

١/٢ أثواع التضخم،

١/٢/١ أتواع التضخم في الفكر التقليدي ٠

٢/٢/١ أنواع التضمه في العصر الحديث،

٣/١ انتشار ظاهرة التضخم بأفريقيا ٠

١/٣/١ مؤشرات النضخم في أفريقيا •

١/٣/١ بواعث التضخم في أفريقيا .

وهكذا فقه يمكن تجزئة كل عنصر من عناصر الرسالة إلى جزئيته المختلفة باستخدام التقسيم الرقمي، وهو يسمح أيضا بلحداث شكل من أشكال التناسب والتوازن في هذه الرسالة، ويمكن بدرجة لكبر من المرونة والحرية في العرض من الأسلوب التقليدي، خاصة أن غالبا ما يتم حذف أو إضافة أجزاء للرسالة كما تكون هناك تفريعات تفصيلية لبعض الموضوعات أو

أجزاء الموضوعات في الوقت الذي لا تتوافر هذه التقريعات أو بذات الحجم المناسب لتقسيم الموضوعات أو أجزاء الموضوعات الأخرى ،

ثالثاً - المزج بين الأسلوبين معا:

نتيجة للتطور في تقسيم الموضوع وصعوبة احداث توازن بين عناصر جزنياته من حيث الحجم والمحتوي أصبح من المقبول أن يقوم بعض البلحثين بالمزج بين الأسلوبين معا من الأجل الاحتفاظ بالشكل العام التقليدي لتقسيم الرسالة ، وفي الوقت نقسه إدخال نوع من المرونة على هذا التقسيم بحيث يمكن تقسيم الرسالة إلى أبواب ، تقسم بدورها إلى فصول ، ويدوها إلى مبحث ثم يقوم البلحث باعتماد كل مبحث كبداية للترقيم والتقسيم الرقمي بحيث يتم تقسيم كل مبحث وفقا لعناصره وكل عنصر من العناصر يأخذ رقما مسلسلا فإذا تم تجزئة العناصر الى عوامل اخذ العمل رقما مسلسلا ولكنه في الوقت ذاته رقم تابع للرقم الذي أخذه العضر وهكذا

ويراعي في هذه التقسيمات توفر ثلاثة عناصر رئيسية هي:

١ – وحدة الموضوع :

أن يكون كل جزء من الرسالة موظفا ويعمل في إطار كلي متكامل لا يخرج عنه أو يستقل في ذاته مكونا عوامل إغتراب وانفصال أو إنقصام مما يهدد وحدة الموضوع، ويعرض الطالب للخوض في أشياء أو موضوعات أو عناصر غير ضرورية أو لازمة للرسالة .

٢-العمق الطمى:

أن يكون كل جزء من الرسالة موظفا يعمل في إطار كلي متكامل لا يخرج إلى أسبابه ويواعثه، والمضي قدما في التحليل العلمي للوصول لجزئياته وتفرعاته بحيث تسأتي الرسسالة كاملة ومتكاملة وشاملة وفي الوقت ذاته متطور

۳- الاسطاق : Harmony

أن تصبح الرسالة منسجمة في موضوعاتها متناسقة في أقسامها،أي تتوافر الحل قسم منها صفة التوازن بحيث لا يطغي قسم منها على الأخر بل يكون هنسك قسدر مسن التنمسيق والتوازن بين أقسامها وفي الوقت ذاته مترابطة الأعوات التحليلية بحيث توفر للموضوع أدوات خدمته المناسبة .

وعلى أي حال من الأحوال فإن الآراء تختلف حول تقسيم الرسالة من الداخل، وهبي مهمة الطالب والأسناذ المشرف وكل الذي سنورده هنا هو مجرد إرشادات عامة قد تختلف من بحث إلى آخر، كما قد تستدعي البحث ذاته أجزاء تغيير فيها ، إلا أنه يبقي في النهايسة تلسك المعالم الاسترشادية ، حيث يفضل في جميع الأحوال أن تحتوي الرسالة أو تنقسم إلسي ثلاثية أقسام أو أجزاء قد تختلف في تقسيماتها الداخلية بين أبواب أو قصول أو عناصسر وجزئيسات وهذه الأقسام هي :

القسم الأولى من الرسالة: وفيه يعرض الباحث أو الطالب للأسس انظرية العامة للموضوع الذي لختاره الأطروحته لنيل الدرجة الطمية سواء كانت ماجستير أو دكتوراه وفي هذا القسسم يقسوم الطالب باستقراء كل ما كتب عن الموضوع أتيح له الحصول عليه بحيث يعرض لكافة الجهسود التي سبيق أن تناولت هذا الموضوع من خلال دراسته لها نظريا أو تطبيقيا وللنتائج التي سسيق أن توصلوا إليها بحيث تصبح جواتب الموضوع واضحة بشكل تام وفي الوقت نفسه يصبح من الاحاطة بكل من الآتي :

- (٤) القضايا النظرية التي آثارها من سبق أن تناولوا الموضوع ،
 - الأبعاد الجزئية والكلية للموضوع والذي سيتم تناوله .
- (٦) المحددات والضرايط والقيود التي أحاطت بالدراسة والتي حكمت الباحث والبحث خلال فترة الدراسة
 - القصور أو النفاول الجزئي وأسباب هذا النفاول أيا كاتت طبيعته .

وفي هذا القسم من أقسام الرسالة يحق للباحث أن يبرز قدرته على تقهم واستيعاب ونقد الجهود التي سبقته في تناول الموضوع مبينا اوجه القوة والضعف في هذه الجهود ومدي تقبله واقتناعه أو تشككه ورفضه للنتائج التي توصلوا إليها ، على أن يكون واضحا له أن كسل نقد من جاتبه يستدعي التزامه بعناصر الدقة، والموضوعية، والصدق، والأماتة الطمية ،وبحيث يكون منصبا على أراء الآخرين، وليس على شخصية الآخرين، ويحيث لا يظهر في أي فقرة من الفقرات الرسالة أي غبن أو عدم احترام لأي رأي من تلك الآراء، بسل يفضل أن يبددي الباحث تقديره لجهد كل منهم خاصة أن كل منهم تناول الموضوع في ظروف وفي فترات زمنية مختلفة، ولم تكن متوفرة لديهم أدوات التحليل والبحث المتوفرة لديه الآن .

ويضيف البعض ألا يفضل الباحث في نقده أي عامل أو جانب من الجوانب الإيجابية أو السلبية للفكرة التي ينقدها بحيث يكون ملتزما بالحيدة والأمانة الطمية ،وفي الوقت نفسه عليه أن لا يغالي في تفسير النصوص بحيث يحملها معاني غير واردة بها أصلا أو لم يقصدها كاتبها أو للجوء للتدليل علي وجهة نظر الباحث بأشياء لا وجود لها أو لا يسهل الإستدلال عليها ، القسم المقتم الشيام الرسالة أن لم يكن أهمها على القسم المقتم المقتم المسالة أن لم يكن أهمها على المطابح فقي هذا القسم ألمال بينيني وجهة نظر معينة أو أيتكار وجهة نظر خاصة به في معالجة المشكلة محل الدراسة، أو في عرض الموضوع الذي بني عليه أطروحته ، ومن ثم فأن عليه أن يقوم بأجراء فحص علمي وعملي لرؤيته، وفروضه، التي رأي أنها مناسبة لحال المشكلة، أو للتدليل على وجهة النظر التي يتبناها ومن ثم يستخدم الباحث كافحة مهارات وقدراته في أجراء التحليل العلمي المطلوب الذي يدلل بأمانه وصدق وموضوعية علي أفكارد، والقراحاته ، ومعطياته، وفي هذا القسم أوضا يتم تشخيص موضوعي للظاهرة أو للمشكلة محل البحث بحيث يحيط بكافة أبعاد الظاهرة ، وعواملها وجزئياتها، وتوصيفها وصفا علميا يجعل من المسهل معرفة كل شي عنها خاصة في المحلة القاريخية التي يقوم الباحث بدراستها فيها ،وفي ضوء الحقائق التي توصل إليها الطالب ، بحيث ينتهي هذا الجزء والظاهرة محل البحث كاملة الشخيص ويوضوح تام ،

القسم الثانث من الرسالة: وفي هذا الجزء يقوم الباحث بعرض وبنية نظره في كيفية علاج المشكلة أو الظاهرة محل الدراسة وتطبيق هذا العلاج وكيفية هذا التطبيق ونتاتجه المتوقعة أو التمي حدثت بالفعل ويجب على الباحث أن يعرض في هذا القسسم مجموعة الطلول البديلية التي حدثت بالفعل ويجب على الباحث أن يعرض في هذا القسسم مجموعة والسلبية وان للمشكلة وأيها أسب والأساس الذي دفعه لاختيار هذا الحل وجواتبه الإيجابية والسلبية وان يكون الطالب في عرضه لهذا الحل منطقيا مدعما وجهة نظره بالحجج والبراهين فضسلا عسن أهمية إقتاع من يقرأ الرسالة والمشرفين عليها ومناقشاتها بإمكانية الحل المقدم وسهولة تنفيذه ومزاياه عن الحلول البديلة الأخرى ، شم يعرض في تهاية هذا الجزء للنتسائج والتوصيات.

بعد أن عرضنا لكل من مقدمة الرسالة وصلب الرسالة، فقه من المناسب أن تلقي الضوء على خاتمة الرسالة التي تأتي تتويجا لجهود الباحث أو الطالب بعد دراسته المستقيضة لموضوع البحث، وفي الخاتمة يقوم الطالب بعرض موضوعي ودفيق للنتائج والتوصيات علي أن يتم هذا يشكل واضح وفي هذا يجب أن تتوفر بعض الشروط في خاتمة الرسالة أهمها : ١/٢ ألا تأتي مكررة لما سبق أن تفاوله البلحث في أجزاء سابقة من الرسالة العلمية
 ٢/٣ أن تكون موجزة لا تطويل فيها

٣/٣- أن تتضمن كافة التوصيات أو الحلول التي يقترحها الطالب،

٣/٤- أن نتضمن محددات ومتطلبات تطبيق هذه التوصيات، أي مناقشمة موضوعية جادة للعبوب والمزايا والشروط اللازم توفرها لنطبيق التوصيات.

ليس هناك بحث علمي دون منهج واضح يتم وفقا لقواعده دراسة المشكلة محور البحث وتحليل أبعادها ومسبباتها ،ومعرفة جوانبها وتأثيرها بالتظواهر المحيطة ، وفقا لأدوانه ليم قياسها والتنبؤ بحركاتها والوصول إلى معالجتها، ونتائج محددة يمكن تطبيقها لتصحيح القصور القائم المسبب للمشكلة ،أو إعادة توجيه وتخصيص العوامل الحركية لأحداث تحوازن متناسب يعالج الاختلاف المنشئ للقضية البحثية، أو إضافة تحليل موضوعي لمعرض وبحث القضية محل الدحث ،

قالبحث دون منهج علمي موضوعي يرتبط بالواقع العلمي أو بالبيئة البحثية يصبيح عامل إغتراب وإنعزال ، حيث يتحول إلى ضرب من ضروب النفكير التنظيري الذي يحتاج إلى عرب من ضروب النفكير التنظيري الذي يحتاج إلى واقع علمي يؤكد سلامته ويؤيد صحة نتائجه ، خاصة وأن البحث في هذه الحالة يصبح مجرد حصر وتجميع مجموعة من المعارف الإنسانية الفكرية ليتراكم بعضها فوق بعض دون أن تكون هناك رابطة بينها وبين استخدامها أو الاستنباط منها لوضع حل لمشكلة علمية تعميلة تعميلة تعميلة البشرية أو تتطلع لخروج منها ، ومن ثم فإن البحث العلمي وفقا لكافة أساليبه وطرقه وأبعداده يقوم علي منهج منظم للتفكير العقلي الرشيد لمعالجة الظواهر المراد در استها باستقصاء مسبباتها ومعالجتها معالجه تامة ، بل ويزيد البعض أن التقدم العلمي الراهن ، بــل الحضارة الغيبية الراهنة تدين بشكل كامل وشامل لاستخدامها لمنهج البحث العلمي كومسيلة للتفكير ، ويزيد البعض أن هذا التقدم يرتبط بصورة أو بأخرى بالتحولات التي تمت في مناهج البحث أكثر منها بالتحولات التي تمت في مناهج البحث

ولكن قبل كل شيء ، ماهو البحث العملي و ماهي أنواعه وأدواته وكيفية الاستعانة به واستخدامه ؟

فالمقصود بمنهج البحث العلمي Method ، هو طريقة موضوعية يتبعها الباحث في دراسة أو وتتبع ظاهرة من الظواهر، أو مشكلة من المشاكل ،أو حالة مسن الحالات بقصد تشخيصها أو وصفها وصفأ دقيقا وتحديد أبعادها بشكل شامل يجعل من المبهل التعرف عليها وتميزها، ويتبح معرفة أسبابها ومؤثراتها والأماط التي تتخذها ،أو تتشكل فيها، والعوامل التي أثرت فيها أو تشكل فيها، والعوامل التي أثرت فيها أو تشكل فيها، والعوامل التي

التي تربط عواملها الداخلية والخارجية بقصد الوصول إلى نتاتج عامة محددة يمكن تطبيقها أو تعميمها • والمنهج من ناحية أخري هو فن التنظيم الصحيح لسلسة من الأفكار سواء من أجل الكشف عن الحقيقة حين لا تكون معلومة لدينا أو من أجل البرهنة عليها للآخــريين وإثباتها بجوانبها المختلفة لهم حين نكون على معرفة وإلمام كامل بها •

تعدد المناهسج:

وتتعدد المناهج وتختلف بلختلاف البلحثين وقدراتهم بلختلاف موضوع البحث، أو طبيعة المشكلة المراد دراستها ويمكن تصنيف المناهج الرئيسية التالية كمناهج علمية مستخدمة المهم: -

المنهج التاريخي في البحث · المنهج الوصفي التحليلي في البحث · المنهج التحريبي في البحث · المنهج المتكامل في البحث التطبيقية ·

ولكل منهج من هذه المناهج أدواته التي يفضل استخدامها في التحليسل وقيساس و توظيف العلاقات التي تم اكتشافها كمسبب للمشكلة أو كموثر على وجودها ،أو كحدث كاتست لنتائجه علاقة مباشرة أو غير مباشرة بموضوع البحث ، وقد تتداخل بعض الأنوات البحشيسة لتستخدم في أكثر من منهج ، وهي ترجع أساساً لمدي براعة وقدرة الباحث على تطويعها لهذا الاستخدام واستفادته من ملكاته البشرية للوصول لنتائج أفضل باستخدام تلك الأدوات والتسي سيتم عرضها في إطار المناهج البحثية ملاقة الذكر فيما يلى :

أولاً - المنهج التاريخي في البحث العلمي

يقوم المنهج التاريخي في البحث العلمي على تمقب وتتبع الظاهرة تاريخيا من خالال أحداث ووقائع أثبتها الموزخون، أو تتلقلها الروايات، أو ذكرها الأفراد وتم تسجلها في أحد المصادر التي يمكن الوقوف بها والرجوع إليها • وتتم دراسة الأحداث التاريخية مسن خالال التعرف علي جزئياتها وتخصيص هذه الجزئيات وتحديد العلاقات التي تربط بينها وبين الحددث الذي يتم دراسته تاريخيا، ومدي توافقها والساقها مع الإطار العام لحركة الموضوع تاريخيا وسياقه التراجم والأحداث وروايات معاصريها، فعلى سسبيل المماثل إذا أراد أحد البلحثين القيام بدراسة عن ثورة ٢٣ يوليو ٢٥٥١ فإنه يتعين عليه دراسة المثال إذا أراد أحد البلحثين القيام بدراسة عن ثورة ٣٢ يوليو ٢٥٥١ فإنه يتعين عليه دراسة المثلوف الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي كانت عليها سائدة في مصر قبل الشورة (أي

انظروف الداخلية) وكذلك الظروف العالمية بعد الحرب العالمية الثانية، والقوى العالميسة التسي كانت في طريقها إلى الزوال، والقوى العالمية البازغة في المنطقة، كذلك حياة الرجسال السذين قاموا بهذه الثورة وحقائق شخصياتهم والدور الذي قامت به هذه الثورة في حياة مصسر وفسى حباة الوطن العربي ودول العالم الثالث واتجاهات هذا الدور والمستقبل الذي ينتظره والعقبسات والصعاب التي واجهته والقوى المحيطة به والتي تتعقب خطواته وترصد حركته.

وأياً ما كنت الدراسات التاريخية فهي نقوم على نبش الماضي والتعمق في عصموره للتنقيب عن الحقائق العلمية المجردة وتفسيرها ليس فقط من أجل فهم ومعرفة الماضي، بل من أجل صياغة الحاضر والتخطيط للمستقبل على ضوء التحارب والمخبرات الماضية ·

ووققا لهذا المنهج يقوم الباحث التاريخي بتحديد مشكلة البحث ووضع الفروض أو الأسئلة التي تطلب الإجابة عليها، وهو يجمع ويحلل البياتات والمعلومات الأولية ،وهو يختبسر الفرض حتى يثبت اتفاقه أو عدم اتفاقه مع الدلول التاريخي الذي حصل عليه واللذي يخضعه للتحليل النقدي للتعرف على أصالته وصدقه ودقته وفقا لقواعد الاحتمالات المختلفة والتسي تستخدم كثيرا في العلوم الأخرى ،

ويُعلب على هذه الدراسة صعوبة التحكم في المتغيرات التاريخية بصورة مباشـرة أو غير مباشرة باعتبارها أحداث ومتغيرات حدثت في الماضي، وفي الوقت نفسه أن مصادر هــذا المنهج تفضع للنقد الشديد وأهم هذه المصادر ما يلي :

السجلات والوثائق الرسمية ، تقارير شهود العبان عن الحدث التاريخي،

الرسائل الشخصية • التقارير الصحفية •

المذكرات والتراجم • الدراسات والكتابك التاريخية •

الكشوف الآثارية . الأساطير والروابات الشعبية .

وأياً ما كتت هذه المصادر فيجب أن تتصف بالصدق والموضوعية، وأن يكون لها علاقة محسوسة وملموسة بالبحث وأن تكون المطومات التي تتيجها كفايسة لإجسراء التحليسل المطلوب أو الموصول لحققق الحدث أو الشخصية التاريخية المطلوب دراستها، خاصة وأتنا في تتبع الظاهرة تاريخيا لا نتحكم في العوامل التي أثرت فيها في الماضي، ذلك أشها قد هسشت

بالفعل، فضلا عن أثنا لا نستطيع معايشة الظاهرة لذات السبب إلا إذا كاتـت ممتـدة للحاضــر والمستقيل .

وهناك عدة إعتبارات أساسية يجب مراعاتها عند إستخدام هذا المنهج في الدراسات والبحوث، حيث يجب الوقوف على هذه الإعتبارات والتي أهمها :

أن جمع الحقائق والأحداث التاريخية لا يمثل في حد ذاته هدفاً للباحث أو للبحث، وإلما المنص المعدد الأساسي هو تفسير هذه الأحداث وتحليلها والتشف عن العلاقات، والعوامل التسي أدت البها أو أثرت فيها والتوزيع التناسبي لكل منها مؤثرة ومتأثرة بعوامل الظروف المكاتية، والزمنية، وعوامل الشخصية الإسمائية، الحاكمة في كل مرحلة مسن مراحل البحث ونمط المعايشة الذي أحاط بالظاهرة موضوع البحث، وأبعادها الثقافية، والاقتصادية، والاجتماعية، ودلالة كل حدث من الأحداث في هذه المرحلة.

أن الحدث التاريخي هو أحد المعالم الأساسية في هذا المستهج و هـو حـدث يتصـف بإستحالة تكراره بقصد التجربة للحصول على نفس النتيجة، أو الأثر الذي أحدثه في الماضسي على عكس ما يحدث في البحوث التجريبية الطبيعية، ولكن من الممكن الإستدلال عليه وقياس أبعاده، وتتالجه، والتدليل عليها، كما أنه من الممكن الإستفادة منه في الحالات المشابهة التسي تحدث في الوقت الراهن أو في المستقبل،

أن الهدف من الدراسات التاريخية أو استخدام المنهج التاريخي لا يتوقف عند تسجيل وتعقب وقائع أو المداث مشكلة ما ، بل يتعدى هذا لمحاولة تفسير هذه المشكلة ما ، بل يتعدى هذا لمحاولة تفسير هذه المشكلة مسن إسستقراء المعاقفات التي تحكمت في أحداثها والربط بينها لتفسير مشاكل الحاضر والتمكن مسن إسستقراء معالم الممستقبل للتنبؤ بسلوك هذه المشكلة، وما ستكون عليه وأثارها وكيفية تعظيم أو تقليل أو تلاشر هذا الأثر ،

قد بثير استخدام المنهج التاريخي شكوكا من جانب بعض الباحثين يدفعهم السى ذلك عدم القدرة في ضبط العوامل التاريخية أو التحكم فيها وهو أصر وارد باعتبار أن الدراسسة تنصرف الماضي، ولكن يمكن الرد عليه أن الهدف هو ليس التحكم في الماضي، والا كان ضربا من عدم واقعية الهدف ولكن الهدف هو استقراء الماضي بدقة وموضوعية وتحديد بواعث وأسباب المشكلة، وهو أمر يمكن حدوثه طالما استخدم الباحث الطريقة العلمية في البحث، كما يمكن القول أن التاريخ هو أحداث متواصلة لا تقف، ومن ثم فإن الحاضر الذي تعشم هو نتاج

ماضينا، وبالتالى سيكون مستقبلنا محصلة للاثنين معا، ومن ثم فبنه يمكن الاستفاده من تجارب الماضى في زيادة قدرتنا على التحكم في العوامل الراهنة والمستقبلة على حد سواء،

إن الدراسة والبحث وفقا لهذا المنهج لا تعمد على مرد الإحداث وفقا لتسلسلها الزمنى، بل تنطور وتتسع تتشمل العلاقات والموثرات التى تكمن وراء إحداثها وعلاقة هذا الحدث بالعوامل البشرية، والجغرافية، وعلاقات القوى الققمة في هذا الوقت، وهو ما يؤكد أن الحدث التاريخي أو المشكلة البحثية المراد دراستها مشكلة متعدة الجواتب، بل قد تصل السي درجة التعقيد، فمن الصحب رد أسباب هذه المشكلة الى سبب واحد بعينه، بل أنه مسن المسلم إيجاد عديد من الأسباب التى تكمن ورقها، ويمثل بحث هذه الأسباب بشكل شسامل ومتكامسل بعواملها وعناصرها الجزئية مهمة شافة تولجه الباحث،

وأيا ما كنت هذه الجواتب والآراء فإن المنهج التاريخي أصبح منهجا أساسيا والزما في عديد من البحوث غير التاريخية حتى تلك التي يلجأ أصحابها إلى إتباع مناهج أخرى مثل المنهج التجريبي حيث يستلزم دراسة المشكلة في الوقت الراهن الإحاطة بأبعادها في الماضي، بل أن تتبع الظاهرة بأحداثها ومسبباتها في الماضي يساعد على بناء خطة بحثية سليمة وعلى فرض مجموعة من الفروض المناسبة التي يتم على أساسها البحث التجريبي،

ثانيا: الوصف التحليلي في البحيث

تهدف البحوث الوصفية إلى دراسة ووصف خصائص وأبعاد ظاهرة من الظواهر في إطار معين، أو في وضع معين يتم من خلاله تجميع البياتات والمطومات اللازمــة عــن هــذه الظاهرة وتنظيم هذه البياتات وتحليلها للوصول إلى أسباب وممبيات هذه الظــاهرة والعواســل التي تتحكم فيها، وبالتالي إستخلاص نتائج يمكن تعييمها مستقبلا ويصفة عامة يمكن القــول أن كل بحث وصفى يبدأ بخطة وبهدف محدد يتم البناء عليه وبالتالى تحديد مصادر المطومــات التي يجب اللجوء إليها واستيفاء البياتات المطلوبة منها، وتسبيلها، وتحليلها، وتفسير التتاتي التي تم التوصل إليها سواء لتأييد أو لنفي اقتراحات معينة قام الباحـث يفرضــها فــي بدايــة الدراسة ،ويجب أن يتم ذلك كله في إطار من الصدق والموضوعية وحدم التحيز ومن ثم فسان للبحوث الوصفية عدة حوانب أساسية هي: نقوم على تجميع البيانات، والمعلومات، والآراء والحقائق التي تعمل على توصيف الظاهرة، أو المشكلة محل الدراسة توصيفا شاملا يتضمن العوامل والمتغيرات الموثرة فيها والمراثرة بها والفروض التي يكمن الحل فيها وأيها أفضل للاستخدام.

يجب أن نتم وفق خطة بحثية موضوعة ومحددة براعى فيها سلامة المناهج المستخدم وأدوات جمع البيانات وتحليل المطومات لضمان اكبر قدر من الدقة والصدق والموضوعية ومن ثم الوصول إلى نقائج يمكن استخلاصها ووضع توصيات وانتخاذ قرارات يمكن تعيمها .

يتناول البحث الوصفي الظواهر ،أو المفردات ،أو كلاهما معا في ترابط تتاسبي وفقا لهدف البحث والغرض منه والنتائج المطلوب التوصل إليها في ظل اعتبارات الوقت والجهد والتكلفة .

فالمنهج الوصفى يقوم على جمع البيتات وتصنيفها و تبويبها ومحاولة تفسيرها وتحليلها من أجل قياس ومعرفة أثر وتأثير العوامل على أحداث الظاهرة محل الدراسة بهدف استخلاص النتاج ومعرفة كيفية ضبط والتحكم في هذه العوامل وأيضا النتبؤ يسلوك الظاهرة محل الدراسة في المستقبل .

والبحث الوصفي يشمل أتواعا عديدة أهمها ما يلى :

١- الدراسة المسحية الشاملة:

وفي هذا النوع من الدراسات الوصفوة يتم دراسة الظاهرة محل البحث بشكل شامل وحسام ومتعامل بحيط بكافة عواملها أسبنها مهما كان عدد العوامل ومهما كان عدد الأسبنه، بوأكبسر مثال علي هذا النوع من الدراسات الحصر الشامل لعدد السكان محيث يتم دراسة عدد السكان بحصائيا بإحصاء العدد المتاح من السكان كمقردات للبحث ويستخدم هذا النبحث م مثل دراسات عدما يكون عدد مقردات مجتمع البحث محدود — ومناسبا لإجراء هذا البحث – مثل دراسات المليونيرات في مصر ، أو إنقاق العاملين في مجال الطاقة النووية في مصر ، كما يقضل أن تكون مقردات مجتمع البحث مركزة في منطقة جغرافية محددة بحيث يمكن جمع البيالات المطلوبة بأقل تكافئة ويأذني مجهود وفي أقرب وقت ممكن ، واستخلاص نتيجة هذه الدراسات خلال فترة زمنية معينة .

Y- الدراسة المسحية بالعينة: Sampled Survey

يصطدم الباحث عند دراسة مشكلة ما يضخامة مقردات المجتمع وكير حجم أفراده وعسدم تتاسب الجهد، أو الوقت، أو التكلفة التي تستلزمها للحصول على كافة البيانات التفصيلية مسن هذا العد الكبير، وعدم تتاسب ذلك مع الغرض أو الهدف من البحست خاصسة مسع فسرورة الحصول على مؤشرات سريعة لتشكيل إطار عام يبنى عليه القرار المطلوب اتخاذه وسرعة في الحياة العلمية .

قلقياس تطباع جماهيري فوري مثلا لدى الرأي العام عن خطاب سياسسي، وتجميسع بيتات وملاحظات الجماهير وقياس اتجاهاتهم يلجأ قباحث إلى تجزئة، وتقسيم مجتمع البحسث إلى أجزاء وأقسام وانتقاء عينة منه بأن يختار من الجمهسور، أو مفسردات مجتمسع البحسث لمقابلتهم أو لجمع المعلومات منهم ويجب أن تتوقر في هذه العينة تسسروط أهمهسا أن تكسون العينة ممثلة لمجتمع البحث بمعنى أن تتوقر فيها الخصائص العامة لهذا المجتمسع مثاما كانت البيانات التي تم تجميعها أكثر تعبيرا عن هذا المجتمسع، ومن ثم تأتى النتائج أكثر نقبيرا عن هذا المجتمسع، ومن ثم تأتى النتائج أكثر نقبيرا عن هذا المجتمسع،

وللعينات أتواعا متعدة يختلف استخدام كل منها حسب الهدف من الدراسة وأهم هذه الأواع ما يلي :

Random Samples العينات العشواتية

وهي تلك العينة التي يتم اختيارها عشواليا بدون أي تحيز من الباحث بحيث تعطي لكل مفردة من المفردات المجتمع نفس الفرصة في الاختيار كمفردة من مفردات العينة المختارة والعينات العشرائية أنواعا عديدة أهمها الآتي :

العينة العشوانية البسيطة: Simple R.

وفي هذه العينة يتم اغتيار أفرادها بحيث تعطى كافة مفردات البحث الفرصة الكاملة في الاختيار دون تحيز من الباحث حيث يتم اختيار العينة وفقا للخطوات الآتية :

أعطاء رقم مسلسل لمفردات مجتمع البحث .

تحديد حجم العينة المطلوب لختياره (عدد مفردات العينة).

اختيار مفردات العينة إما بطريقة الجداول العشوائية والتي تعطى الفرصة الكملة لأي من المفردات للاختيار وذلك بالاختيار وقفا لصفوف أو أعمدة هذا الجداول أو بطريقة البطاقات أو الكيس حيث يتم وضع قصاصات مطولة من الورق أو كرات من البلاستيك تعمل كل منها رقم لمفردة من مفردات المجتمع ويتم تشتيت الورق أو الكرات ثم الاختيار من بينها العدد الخاص بالعينة المطلوب جمع البياقات منها .

Stratified Sample العينة العشواتية الطبقية

نتيجة لعدم تجانس مفردات المجتمع ولختلافهم حسب الخصائص السكاتية والجغرافية والمجنوافية والمجنوبة والمجنوبة والمجتمع ... الخ وتأثر البحث بهذه الخصائص فاته يلجا إلى استخدام أنواع أخرى من العينات بدلا من العينة العشوائية البسيطة التي قد تؤدي إلى إختيار مفردات العينة من نوع واحد من المفردات وبالتالي تأتي العينة غير ممثلة المجتمع بل غير مناسبة لإجراء البحث ومن ثم يتم استخدام العينة العشوائية الطبقية لما تحتويه مسن تمثيل لكافسة طبقات المجتمع رغم لختلاف خصائص كل منها تمثيلا عشوائية المأوانية وبتم ذلك بالخطوات التائية :

- تحديد خصائص المجتمع التي لها غرض بالبحث والتي يتم تقسيمه إليها.
 - تقسيم مجتمع البحث إلى طبقات وشراتح وفقا للخصائص السابقة .
 - تحديد حجم كل طبقة أو شريحة من طبقات أو شرائح المجتمع .
- تحديد حجم العينة المناسبة المراد اختيارها من المجتمع البحث ككل بصرف النظر عن طبقته أو شرائحه .
- تحديد النوزيع أو النقسيم التناسبي للعد المطلوب اختياره كمفردات للعينة من كل طبقة وفقا لمجمها النسبي إلى حجم المجتمع الأصلي .
 - اختيار العينة وجمع البياتات من مفرداتها .

Systematic Sample: العينة المنتظمة

يتم الحتيار هذه العينة على أساس الخذ وحدات متتابعة على أبعاد أو فنرات متمساوية وفقا لتتابع أو لتسلسل معين يتم الإتفاق عليه وأكثر الصور المستخدمة في ذلك هي إحداد قوائم مرقمة بمفردات البحث ويتم الاختيار وفقا للخطوات التالية :

- تحديد عدد مفردات مجتمع البحث وترقيمها وفقا لقواتم متسلملة.
 - تحدید حجم العینة المناسب .
- قسمة عدد مفردات مجتمع البحث على مفردات العينة لتحديد مدى المعلينة الذي هـو ناتج القسمة .
- اختبار أي رقم يقع بين ١ ومدي المعلينة عشوائيا ليصبح رقم المفردة الأولـي قـي
 العينة .

إضافة مدي المعاينة إلى رقم المفردة الأولى لتحديد المفردة – الثانية بالعينة ثم إضافة مدى المعاينة إلى رقم المفردة الثانية لتحديد الثالثة وهكذا إلى أن يتم اختيار مفردات العينة بالكامل .

عينة المجموعات: Group Samples

كثيرا ما لا يتوافر للباحث قواتم منتظمة وحديثة بأسماء وخصائص مفردات مجتسع البحث الذي يزمع اختيار العينة منها، وفي هذه الحالة يمكن المباحث اختيار بعض المجموعات الجزئية من المجتمع البحث بطريقة عشوائية لتكوين العينة المطلوبة.

عينة المساحة أو الإقليم Area

يعتمد اختيار عينة المساحة على توفر الخرائط المساحية التي توضح تقسيم المدن إلى أحياء أو أقسام إدارية وكل منها إلى شوارع وميادين مبين فيها المساكن أو حدات النشاط الخاص بكل منها ويتم اختيار عينة المساحة عشوائياً وفقا الأمواعها الثلاث الآتية :

- عينة المساحة ذات المرحلة الواحدة حيث يقوم الباحث ينقسيم المجتمع إلى عدد مسن
 المدن أو الأحياء أو الشوارع حسب نطاق البحث والهدف منه مستعينا بسالخرائط
 المساحية ثم يختار عند من هذه المدن أو الأحياء أو الشوارع بطريقة عشوائية وتتم
 مقابلة جميع المقردات التي تقطن أو تشغل هذه المدن أو الأحياء أو الشوارع .
- عينة المساحة التي تم اغتبارها على مرحلتين ويلجأ الباحث إلى هذه الطريقة عندما لا يرغف في مقابلة جميع مفردات المدينة أو الحي أو الشارع الذي تم اختياره عشوائيا في الطريقة السابقة ، حيث يتبع الباحث نفس الخطوات أي اختيار المدن أو الأحياء أو الشوارع عضوائيا، ثم يقوم باختيار عينة احتمالية من المفردات التي تسكن أو النسي تعمل في المدن أو الأحياء أو الشوارع المختارة عشوائيا .
- عينة المسلحة متعدة المراحل: تستخدم هذه العينة للنظب على الصعوبات والمشاكل
 التاجمة عن انتشار مفردات المجتمع في مناطق جغرافية متعدة وخاصة في حالة عدم
 توافر إطار حديث ومتكامل يشمل أسماء جميع مفردات مجتمع البحث ويتم اختيار هذه
 العينة عنى النحو التالى:

اختيار عينة من المدن عشوالياً •

اختيار عينة من المناطق أو الأحياء أو الشوارع عشواتيا من العدن المعلبق اختيارها.

المنتيار عينة من المفردات التي تسكن هذه المناطق أو الأحياء أو الشوارع وبطريقة عشوائية

(ب) العينات غير العشوانية :

وفي هذا النوع من العينات لا تعطى كل مقردة من مفسردات مجتمع البحث نفس الفرصة في الاختيار في العينة ، ويقوم الباحث بالاختيار الشخصي لمفردات العينة على الفرصة في الاختيار في العينة على يتلك المقردات ، سواء كان معتمدا على خصائص موضوعية يتعين توافرها في مفردات العينة أو على مدي قدرته في اختيار أفراد العينة ليكون أقرب لتمثيل مجتمع البحث ، وتتعرض هذه العينات بالطبع لقصدر أكبسر مسن التحيز من جانب الباحث عن العينات العشوائية ، وأهم أنواع العينات غير العشوائية ما

- العينة الميسرة للباحث:

وتستخدم هذه العينة في حالة التجانس النام بين مغردات المجتمع حيث تكفي مقابلــة عدد محدود للحصول على جميع البيانات المطلوبة طبقا لهدف البحث وتعتمد هذه العينة علــي قيام الباحث بتحديد مجتمع البحث وتحديد حجم العينة المناسب ثم قيامه بمقابلة أي مفردة مــن المفردات الخاصة بالمجتمع تتواجد أمامه أو يقع اختياره عليها حتى يشكل العـدد المطلــوب ، وتتميز هذه الطريقة بالخفاض حجم الوقت والجهد والمال الخاص بجمع البياتات من العينة .

- العينة التحكمية:

يعتمد الختيار هذه العينة على مدي خبره الباحث ومدي قدرته على تصميم العينة التي يراها أفضل عينة ممكنة للبحث الذي يقوم به اختيارها وفقا لما يراه ، وتخضع هذه العينة تماما للرأي الشخصي للبلحث وعدم وجود أساس موضوعي للحكم على دقة نتائج البحث التسي تسم التوصل إليها، ويالتالي مدي الاعتماد على النتائج التي وصل إليها وتعميمها مستقبلا حيث يتحكم الباحث تحكما تاما في اختيار مفردات العينة مفردة ، مفردة ، وفقا لما يراه الباحث ووفقا للعد الذي يراه مناسيا ،

- عينة الحصص : .Quota S

وهي أكثر العينات غير العشوائية استخداما في البحوث حيث يقدم الباحث بتحديد الخصائص العامة والخاصة التي يتصف بها مجتمع البحث والتي لها علاقة بالدراسة التي يقوم بها، وتحديد الجزء الذي تتوافر فيه هذه الصفات والخصائص من المجتمع، ويقدوم بنقسـيم

المجتمع إلى فنات وأجزاء طبقا للخصائص التي تم دراستها، ويسمى كل جزء منها بالخلية، وكلما زاد عدد الخصائص وعدد الفنات المرتبطة بها ، كلما زاد بالطبع عدد الفلايا أسم يقدوم البلحث بتوزيع مفردات العينة على الفلايا أي يقوم باختيار عدد من مفردات المجتمع ككل وفقا لحجم العينة المطلوبة من كل خلية، ثم يقوم البلحث باختيار أي مفردة من مفردات مجتمع البحث تتوفر فيها الخصائص المطلوبة وحتى يكتمل العدد المطلوب .

- العنات الدائمة :

يستخدم نظلم العبنات الدائمة والمستمرة للحصول على المطومات المطلوبة للبحـوث المختلفة بصفة مستمرة أو فترات دورية ولعل أهم استخدام لهذه العينة هو يحوث الرأي العـام أو الاستطلاعات الجماهيرية لقياس مدي توافقها مـع المتغيرات الاجتماعية والسياسـية والاقتصادية ومدي السجامها ورضائها عن السياسات المستخدمة في كل منها ،

وتتكون العينة الدائمة من مجموعة مختارة من مؤددات مجتمع البحث تتـوافر قـيهم للهدف من الدراسة ، ويتم تدريب أفرادها على كيفية استيفاء بيانات الاستسـفاء أو الاحتفـاظ وتدوين بيانات عن آرائهم والطباعاتهم وسلوكهم في مفكرة معينة ويصـفة دوريـة وكيفيـة إرسالها أولا بأول أو عند الحلجة للباحث مع إظهار أهمية أن تكون البيانات نقيفـة وصـادقه ومدونة أول بأول فور حدوثها ضمانا لعد السهو والخطأ عند الاعتماد على المذاكرة ،

ويقوم الباحث بتحمل كافة التكاليف الخاصة التي تتكيدها مفردات العينسة في سبيل تزويده بالبيانات كما أنه يحدد لهم مكافأة على تعاونهم معه لإمداده بالبيانات المطلوبة ويجب التنويه أو تحديد العينات المستمرة أو الدائمة يخضع لمراجعة دورية لإحلال مفردات جديدة بدلا من المفردات التي لا يرغب في الاستمرار أو التي يخضع عد التزامها بالدقة والموضسوعية أو التي تفقد عنصر أو خاصية من خصائص تمثيلها لمجتمع البحث المطلوبة دراسته ،

دراسة الحالات: Case Studies

يتم هذا الأسلوب من الدراسة عن طريق تركيز البحث على مفردة من المفسردات دون غيرها وتتاوئها بالدراسة وبالتحليل الشامل المافة العوامل والعناصر والمتغيرات المؤثرة فيها والمتأثرة بسلوكها بحيث تصبح المفردة هي ميدان البحث للطلاب ولاشي غيرها ،

هذا من ناحية ومن ناحية أخري فان هذه الطريقة من طرق البحث تقوم على الاهتمام يكل شي عن الحالة المدروسة سواء كان في الماضي أو في الحاضر أو اتجاهاتها فيي المستقبل، وقد تكون الحالة شخص ما أي فرد من الأفراد ،أو أسرة معينة ،أو جماعة من البشر أو دولة من الدول • أيا ما كانت هذه الحالة إلا أنه يشترط لنجاح هذا المنهج أن تكون الحالسة المطلوب دراستها ، متكاملة في ذاتها أي هي كل في جزء ، بعضي ان تكون كليسة تتفاعل داخلها بمجموعة من العوامل وتحتوي على عدد من العناصر والأجزاء المترابطة والمتكاملسة والتي شكل مجموعها العام الحالة الدراسية ، وهي في نفس الوقت جزء له صسفاته الفريسة المميزة عن غيره من الأجزاء أو الحالات الدراسية .

وتقوم هذه الطريقة على التصق المتوازن في دراسة الخصائص والمتغيرات التسي
تتفاعل سواء بشكل كامل، أو بشكل متدرج لتشكل في النهاية إطار لفهم سلوك الحالة الدراسية
والمتمبيب عنه ظاهرة من الظواهر الاجتماعية المطلوب دراستها ، أي على الاختيار المتعمد
من جاتب الباحث لعدد محدود من الحالات قد يصل إلى حد الحالة الواحدة أو المفردة الواحدة
ودراستها دراسة مستغيضة شاملة عن طريق بحث المشكلة التي تعاتبها والمسببات النسي أدت
إليها واللنائج التي أحدثتها والفروض الخاصة بعواملها وحلولها الممكن استخدامها وفقا للبدائل

ويطلب هذا من الباحث تفهم كامل لكل حالة أو مفردة والقدرة علي إجسراء الدراسسة الشاملة المتعمقة ، خلصة وان محور الدراسة غالباً ما يكون مشكلة أو موضوعا ذي جوانسب متعدة ، وعوامل كثيرة مترابطة لا يفضل أن يتم دراسته كل منها على حدة ، بل يصسبح مسن الأفضل دراستها متجمعة معاً وفي الوقت نفسه دراسة علاقتها بموضوع البحث حتسى تسأتي التوصيك والحلول المفترحة شاملة ومكملة ليعضها دون نق أو إغفال لأي عامل من العوامسل المؤثرة التي يجب أخذها في الحصيان .

قطي سبيل المذال فان دراسة التضخم كظاهرة تعلى منها كثير من الدول المتقدمة والمختلفة على حد سواء يمكن القيام بها بالتطبيق على عدد محدود من الدول قد يصل إلى حد الدولة الواحدة أو لدولتين للمقارنة ، وبالتالي يتم دراسة شاملة وإبراز أوجه الاختلاف بين هذه الدول ويعضها على وجه التحديد ثم أوجه التشابة فيما بينها من النواحي التي تنفرد بها كلا منها مع بيان أسباب نلك ومبرراته ومناقشة هذه الأمبيك وتحليلها ونقدها بحيدة ودقة ومضوعية وتأييدها أو رفضها وإيجاد أسباب هذا الرفض ، وكل ذلك يتم بهدف التوصل إلى يسبيل بعمة تغيد في وضع حلول أو توصيات سليمة تجاه مشكلة التضخم الاقتصادي على سبيل

المثال ، وبالنالي يمكن تطبيق هذه الحلول في الحالات المشابهة وقي ظل سوافر ظروف ومعطيات و- امل معينة .

وكثيرا ما يتم الاستعانة بهذه الطريقة في يحوث الدوافع لمعرفة الدوافع التي تمكن وراء مدوك بعض الأفراد تجاه عامل معين أو وراء تصرفه الإستهلاكي تجاه سلعة من السسلع أو خدمة من الخدمات أو تجاه أمر من الأمور ، حيث يحتاج هذا الموضع إلى القيام بدراسسة متعمقة لهؤلاء الأفراد ، والتظفل في أعملتي نفس كل منه للعرف على دوافعه الحقيقية الواقعية الواقعية المعرفة الدوافع الحقيقية وراء السلوك ، ويمكن الاستعانة بها في حالة تصميم الرقم القياسي للأمسعار لمعرفة الدوافع الحقيقية وراء السلوك الإنفاقي والاستهاكي للأسر والمجموعات البشرية حتى يمكن رسم فياسي لملأمعار أكثر دفة وموضوعية خاصة وأن الكثير من الأرقام القيامسية يلجأ إلى العموميات التي يتسم بها الإنفاق الأمرى بصرف النظر عن دوافع هذا الأنفاق ، ومن ثمن تأتي أوزانا شكلية خالية من العمق والمضمون خاصة مع تعدد التغيرات وازدياد تأثير التطور الحضاري والتكنولوجي على سلوك الأسر .

ولطريقة دراسة الحالات ومزايا وعيوب وأهم المزايا مايلي:

- ١. نتيح هذه الطريقة توافر عناصر العمق، والشمول، والترابط، ودراسة كافة النسواحي،
 والعوامل والمتغيرات المؤثرة والمتأثرة ذات العلاقة المباشرة الفير مباشسرة كوحسدة
 متكاملة واحدة لدى حالة من الحالات أو لدى مقردة من المقردات الخاضعة للدراسة .
- ٧. تتبح الوصول الى نتائج أكثر دقة وموضوعية تساعد على اقتراح التوصيات المناسبة لعلاج المشكلة التي تعاني منها المفردة وذلك الشمولها وإحاطتها بكافة عناصر الموقف الأسباب والعوامل والخصائص الخاصة بالمفردة أو الحالة الدراسية وبالتالي تتوافر للفرار كافة عناصر النجاح خاصة مع تضييق دائر عدم التأكد الاكتمال المعلومات لدي متخذ القرار .
- ٣. تعطى الفرصة للباحث للتوغل بعمق والمضى قدما فى دراسة الحالة محسرر البحث وبالتالي تمكنه من اكتشاف جوانب عديدة المشكلة ودراسة العناصر الجزئية والثانوية لها والإحاطة بعوامل ومسببات جديدة لها وأخذها فى الحسبان عند الدراسة والتحليل والاقتراح العلاج المناسب لذلك كله دون الخوف من سيادة أو تأثير عوامل لسم يستم أخذها فى الحسبان .

- 3. تعطى هذه الطريقة الفرصة للبلحث للتعرف على موقف وخصائص ومعيزات كل مفردة من مفردات البحث على حدة باعتبار أن كل منها حالة دراسية مستقلة في ذاتها ومن ثم يكون اقدر على التعامل كل على حدة وفي ظل الإطار العام أيضا •
 وعوب هذه الطريقة تتمثل في الآتي :
- صعوبة تعديم بعض النتائج التي تم التوصل إليها لارتباطها ببعض الخصائص الفرديسة
 التي لا تتوافر في كافة مفردات المجتمع بنفس الدرجة التي تتوافر في المفردة التي تم
 دراستها كحالة دراسية ، وإن كان يمكن عن طريق الحذر وإيجاد شكل مسن إشسكال
 المرونة ومراعاة ظروف التطبيق تعديم هذه النتائج
- تعتاج هذه الطريقة إلى خبرات خاصة وجهد وقدرة من الباحث للقيام بتجميع البيانات والمعلومات سواء عن طريق إجراء المقابلات أو الملاحظة للوقوف على كافة العوامل والعناصر والمتغيرات ذات العلاقة المتداخلة والمتعددة حتى تتوافر الدراسسة عناصسر العمق والشمول الكافي ، يمكن الرد على ذلك بأن هذه الخبرات والجهود يجب للباحث أن يكسبها حتى يكون قادراً على القيام بهذا البحث .

ثالثاً - المنهج التجريبي في البحث

يقوم هذا المنهج على إجراء ما يسمى " بالتجرية العملية " والتي تقوم على أسساس المتبار مدي أثر عامل أو عامل متغير تجريبي معين يراد قياسه عن طريق التجرية العامية على المستوى الجزئي المحدود لمعرفة أثره، قبل تعميم استقدامه بالشكل السذي اختبسر بسه علسى المجتمع بكامله •

وتقوم التجربة الطمية على لختبار صحة فرض معين سواء وضعه الباحث، أو تـم النوصل إليه لمعالجة ظاهرة من الظواهر عن طريق إخضاعه لتبرية معينة ومشاهدة أشـره وتأثيره أو تأثره بالظروف المحيطة بالتجربة والمناخ المحيطة به وتجميع هـذه المشـاهدات والمعلومات الخاصة بهذا الغرض وبموضوعية، وتنظيم وتبويب هـذه البياتات وتحليلها بالشكل الذي يمكن من قياس هذا الأثر للحكم على مدى صحة هذا الغرض من عدمه.

ولسلامة التجربة يجب تثبيت العوامل والمتغيرات الأخرى التي قد يكون لها أثرها على نتائج التجربة أو التحكم فيها على الأقل بشكل يلغى تأثيرها على الظاهرة وذلــك حتــى يمكــن معرفة أثر العامل، المنغير التجريبي، الذي يمثله الغرض الموضوع محل التجربة وحده، وقياس هذا الأثر وتحديده بدقة وموضوعية، فإذا لم يستطع الباحث التحكم أو تثبيت العوامل الأخسرى التي قد يكون لها تأثيرها، فإن عليه معرفة هذه العوامل وتحديد مدى تأثيرها وفياس قيم هــذا الأثر كميا حتى يمكن إستبعاد هذه القيم من لجمالي قيم النتيجة التي تم التوصل اليها للوصسول الى قيم المتغير التجدريبي وحده •

ويصفة عامة يمكن القول أن التجربة العلمية هى موقف محكم يديره الباحث ويستحكم فيه حول ظاهرة معينه يتم تعميم فرض معين لها بهدف ملاحظة ومشاهدة أنسر هسذا الغسرض وتجميع كافة البيانات والمعلومات وتحليلها واستخلاص النتائج ذات الدلالة حول المسدى السذى بلغه أثر هذا الغرض المتغير وقياسه والوصول الى حلول قابلة للتطبيق وللتعسيم .

ووفقا لهذا المنهج لا يكفى البلحث بوصف الظاهرة المزمع دراستها أو تتبع تاريخ المشكلة فى الماضى، بل يتعدى ذلك الى القيام بتجربة علمية يقوم باجرائها وفق المسروط معينة يتحكم فيها وفى عواملها بغرض تفسير العلاقات المختلفة التى تحكم عمل تؤثر على منفيرات البحث وتوجد تفسيرا منطقها لأسباب نشأة الظاهرة محل البحث وكيفية التحكم فيها وعلاجها مستقبلا وبحكم اجراء التجربة العلمية ثلاثة أنواع من المتغيرات هى:

١ - متغير مستقل:

وهو هذا النوع من المتغيرات التى تحدث أثارها على مجموعة من العاصر الأخرى سلبا أو أيجابا والمتغير المستقل هو المتغير التجريبي الذى يقوم الباحث بإدخاله على مجتمع البحث أو على التجربة الطمية محاولا قياس أثره على المتغيرات الأخرى أو على الظاهرة محل البحث والدراسة .

٢ - متغيرات تابعة:

وهى هذا النوع من المتغيرات التى تتأثر بالمتغير التجريبي سلبا وإبجابا، وسسيادة وانحسارا، ومدا وجزرا فهو مرتبط بالمتغير المستقل، فأي حدث يطرأ على المتغير المستقل يجد صداه فى المتغير التابع وهو بذلك يمثل ناتج أو مخرجات النفاعال بسين المتغير المستقل والمجتمع محل الدراسة .

٣- متغيرات أخرى:

وهى تلك المتغيرات التى تحدث أثارها على المتغيرات التابعة فى مجتمع البحث ولكن بدون تدخل الباحث أو بدون إدخاله لها ياعتبارها موجودة أصلاً سواء رغب فى ذلك الباحث أو لم يرغب وكل الذى يستطيعه الباحث هو محاولة التحكم فيها وجعلها على الحياد فإذا لم يستطع كان عليه قياس أثرها لاستبعاده من الناتج النهائي الذي تم بعد إدخال المتغير التجريبي لمعرفة أثره المتغير التجريبي وحده ١

ومما تقدم فإنه يشترط لنجاح التجربة الطمية أو لاستخدام المنهج التجريب عمنهج للبحث ضرورة توافر عاملين أساسيين هما:

- ا- وجود عامل متغير تجريبى أو فرض عين برداد إثباته أو قياس أثره ومعرفــة مــدى سلامته أو مناسبته لعلاج ظاهرة ما وأثره على متغير تابع أو متغيرات أخرى تابعة .
- ٢- إمكان التحكم من جانب البلحث فى العوامل الأخرى سواء بتثبيتها أو باستبعاد أثارها أو بحساب هذا الأثر لخصمه أو طرحه من الناتج أو النتيجة التى تم التوصل اليها بعد إدخال المتغير التجريبي الذى يمثله الغرض المراد قياس أثره لمعرفة أثر هذا المنغير التجريبي وحده .

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن هناك عدد من التصميمات النسى يمكسن إجراء التجارب العلمية وفقا لها والتى تتدرج فى الصعوبة ودرجة الدقة اللازمة ومستوى الاعتماديسة المطلوب الوصول بالنتائج إليها وفقا لعناصر المنهج التجريبي المختلفة التسى تحكسم إجراء التجربة .

رابعا- المنهسج المتكامسال للدرامسات التطبيقيسة

يستند هذا المنهج الى حقيقة مؤكدة لا نعل من تكرارها والتركيز عليها للباحثين فسى مجال العلوم الإنسانية بصفة خاصة والعلوم الاجتماعية على وجه العموم، تلك الحقيقة الحيوية التى تأثر من واقع الارتباط والتلازم بين الإطار الفكري العلمي للبحث من أي مجال من مجالاته المتعددة وبين الواقع العملي الذي بهذا الإطار ويتفاعل فيه ومعه ومتغيراته الكليسة والجزئيسة صعودا وهبوطا ومدا والحسارا ومن ثم فإنه يمكن القول أنه لا يجب أن يكون للفكر النظري أيا كان العلم يعالجه وجود مستقل خارج نطاقه التطبيقي وبعيدا عن إحساسنا به ومشاهنتنا المخال الخيال .

بل أكثر من هذا فإن الوجود المستقل الذي ينادى به بعض العلماء أن مستهج هسذا الوجود - إنما يستند الى نمط وشكل من أشكال الوجود الطبيعي للتجرية الطبيعية التي صاحبت الحياة الطعية ماديا ويشكل محسوس، حتى أنه أمكن إخضاع مظاهرها لأدوات القياس، وهو ما يجعلنا نستبعد هذا الكيان المستقل للفكر العلمي بعيدا عن واقعه العلمي والتطبيقي.

وقد دفعنا هذا الى البحث عن منهج متكامل بشمل كل من الإطلا النظري الفكسري الفكسري الفكسري الفكسري الفكسري والواقع العملي التطبيقي ويستخدم هذا المنهج في الدراسات التطبيقية التسى تتنسازل دراسسة ظاهرة من الظواهر في منطقة جغرافية معينة، وهو بذلك تقرب من مسنهج دراسسة الحسالات التطبيقية إلا أنه يفوته ويمتاز عنه في أنه ممح يدرامة طاقة العوامسل والمتغيرات الكليسة والجزئية، الخاصة والعامة التى تؤثر في إحداث الظاهرة وتطورها صعودا وهبوطا، وضعطا، وضعوا وأوة، سيادة واتحساراً ويتم هذا بشكل كامل وشامل، وعام ومتكامل يتجساوز إطار الملاسح والإبعاد الخاصة بالحالة الدرامية - إلى الإطار الرحب للظاهرة الاجتماعية في علائتها بالمنطقة والمناطق الأخرى مما يزيد من إمكانية تعديم نتائج والتوصيات، ويسمح في الوقت ذاته بتتبع وبحث وفياس أثر العوامل المصارعة على إحداث الظاهرة محل البحث سواء في حالة تكاملها أو عارضها مع غيرها من الظواهر وسواء في حالة ارتباطها أو القصالها وسواء كاست فسي حالة أو في حالة أو أله ورائية الناؤر،

ويقوم هذا المنهج على تحديد ثلاث خطوات رئيسية للدراسة أولها دراسة الطاهرة بشكل عام فى إطارها الدولى العام اذا كاتت ظاهرة دولية وفى إطارها القومي العسام اذا كاتست الظاهرة قومية، ثم يتم اختيار مجموعة من الدول أو من المناطق التي يتم دراسة الظاهرة فيها بشكل أكثر تفصيلا، ثم اختيار دولة أو منطقة تدرس فيها الظاهرة بشكل معسق علسى وجسه التخصيص حيث يتم تحقيق الترابط بيم الإطارات الجزئية والإطارات الكلية بشكل متدرج مسن العام الى الخاص وعلى هذا فإن هذا المنهج يتيح للبحث تحقيق الأبعاد الثلاثسة الآتيسة فسى رسالته أو في دراسته:

البعد الأول- "العمق":

من خلال دراسة التطور التاريخي للظاهرة، حيث يقوم هذا المستهج على اسستخدام أدوات وأسلوب المنهج التاريخي في استغراء وتتبع الظواهر محل البحث وتطورها من سنة الى أخرى سواء في اطار العلم الكلى أو في اطارها الخاص الحزائي، وفي الوقت نفسه يسمح هذا المنهج بتتبع التطورات التي لحقت بالفكر بمدارسة المختلفة فسي مجال تعريسف الظاهرة وتفسيرها والعرض المراحل دراستها وتطور تلك الدراسة منهجيا ولكاديميا وأوجه النقد السلبية

والايجابية والقصور والمزايا الخاصة بكل منها سواء فسى تعريفهما للظماهرة أو لنفسمبرها نعواملها .

البعد الثاتي- "الشمول":

يقوم هذا المنهج على أسلوب الدراسة الشاملة في استقراء وبحث وتحليل كافسة البيانات أو المعلومات التي أمكن جمعها عن العوامل والمصبيبات أو الفسروض والبدائل ذات العلاقة بأحداث الظاهرة أو بنموها وانتشارها على نتوعها وكثافتها، منتاولا إياها، بالتحليل المنطقى سواء في القترابه من البواعث والأسباب المحدثة لها أو في تتبعه لعوامل نموها ومسن خلال حركة ديناميكيتها في إطارها المكلى صعودا أو هبوطا متأثرة بعوامل الزمان والمكان ومنفيراتها ودورهما في تشكيل الظاهر معمل البحث،

البعد الثالث- الإنساق والتوازن:

يسمح هذا المنهج باستخدام أدوات التحليل الإحصائي والرياضي والقياسي بالمقدار الذي تتطلبه الدراسة لتوفير عناصر التوازن والاتصاق بين تتبع من الناحية التاريخية سواء في تطورها العملي والفكري التدليل على حركتها كميا وتتبعها قياسيا وتصوير النتائج التسي يستم التوصل البها في شكل مؤثرات في غاية الاهمية •

كما يتوفر التوازن والاتساق أيضا من استخدام هذا المنهج فيما بيم دراسة الظاهرة وتواجدها من خلال انتشارها العام في مختلف الدول وبين دراستها في مجموعة منها ويسين دراستها في احداها بشكل خاص في اطار من التدرج المنطقي المتوازن لإيجاد الترابط وتحقيق الاتساق بين دراسة الكل في مجموعة العام أي في أقصى مداه وبين دراسة الجزء الخاص في منتهاه .

ويصبح المزج بين النظريات والتطبيق أمرا ضروريا ولارما لتكامل هذا المنهج وحيث يتم العرض للجهود لتقسير الظاهرة والإضافة اليها، وربطها بالنطبيق الصلى فسى السدول أو المناطق محل الدراسة ويمعنى أخر أن يتم الربط بين الاطار النظرى للظاهرة محل البحث وبين ما يعانيه الارسان من جراتها ومن نتائجها في حياته اليومية، ويسمح هذا المسنهج بدراسسة الظاهرة جغرافيا من حيث توزيعها وتتشارها ودراستها من الناحية النخصصية المستمدة مسن العام الذي سجل الطالب فيها رسالته، خاصة وان علم الجغرافيا علم ذو اطار عام وشامل، شمل في السنوات الأخيرة تخصصات جديدة تتبح الاستعانة من كل منها في تناول موضوع الرسالة، في السنوات الأخيرة خي الدراسة من الإطار العام إلى الإطار الخاص حيث تسدرس الظاهرة ومن ثم يعكن التدرج في الدراسة من الإطار العام إلى الإطار الخاص حيث تسدرس الظاهرة

بشكل عام فى انتشارها العام ثم يتم تقسيم المساحات العامة الى مناطق جغرافية أو مساحية أو مجموعات اجتماعية يختار من بينها أكثر المفردات أو البلاد أو الأفراد احتواء للظاهرة ليستم دراستها للإحاطة بخصائص كل منها ومعرفة تأثير البينة على كل منها ثم يختار أكثر المفردات تشبعا بالظاهرة لتدرس كحالة دراسية، خاصة أن يتم التدرج فى دراسة الظاهرة موضوع البحث من إطارها الشمولي العام الواسع الانتشار، إلى الإطار الجزئي الخاص بالحالسة الدرامسية أو المفردة الأكثر تعبيرا عنها أو تشيعا بها .

وأخيرا نود أن نقول <u>قد يجمع الباحث في يحثه أكثر من منهج يحسب طبيعــة البحــث</u> والهدف العرجــــو

الفصـــل الرابــــع خطـه ات البحث

بمر البحث الطمي بمجموعة من الخطوات والقواعد التي يتم في إطارها ، فمهما اختلفت موضوعاته أو تعديت وجهات النظر التي تعالج مشكلاته، وهذه الخطوات هي علي النحو التالي :-

أولاً - تحديد المشكلة محل البحث تحديداً دقيقاً:

وهي أخطر الغطوات وأهمها على الإطلاق، وعليها تقوم البحوث العلمية، فكثيراً مسا
تتشابك المشاكل ، وتتعقد ، وتختلط بالظواهر العلمة لها ، خاصة وأن كثيرا من المشاكل تظلل
كامنة لا يعرف حقيقة أسبابها ، ومن ثم فإن التشخيص السليم يجعلنا نتوصل إليها ، فارتفاع
درجة حرارة المريض لا يمثل مشكلة في حد ذاته، بل هو مجرد ظاهرة تعبر عسن أن هناك
مشكلة ما، وهي المرض الذي أصابه، ومن ثم يتعين بحث أسبابها بحثا دقيقا وتحديد أوجله
القصور والضعف المطلوب معالجتها ووصف العلاج الناجح له، ومتابعة هذا العلاج إللى أن

وتسير البحوث العلمية على هذا المنوال، فالمشكلة التي تواجه الباحث أو المطلبوب دراستها تجر عن حالة من عدم الرضا ،أو عدم الارتباح يشعر بها الفرد أو المؤسسة التسي يعمل بها ،أو الدولة أو إحدى التنظيمات التي تري ضرورة معلجة هذه الحالة، فتقوم بالبحث عن حل لها، سواء داخل أجهزتها أو بالاستعانة ببلحثين متخصصين في هذا المجال، لإزالة عدم الارتباح أو التوتر الناجم عن وجود هذه المشكلة، وغالباً ما يبدأ الإحساس بالمشكلة بملاحظية فيا أو الدالة علي وجودها ،أو التي تعبر عسن أن هناك خللا ما، وأن هذا الخلل غير واضح، وأن هذه الظاهرة الفاسضة في حاجة لبحث أسبابها، هناك خللا ما، وأن هذا الخلل غير واضح، وأن هذه الظاهرة الفاسضة في حاجة لبحث أسبابها، الحقيقة، فعلى سبيل المثلة، فهن غنظ هرة ارتفاع الأمعار تعبر في بعض النواحي عسن مشسكلة التضخم Inflation و التي تنجم عن عديد عن الأسباب؛ أهمها الاختلاف الهيكلي القسام فسي جهاز الإنتاج الوطني أو جهاز التوزيع، والذي من شأنه أن يحدث لختذافات في تسفق السلع، والخدمات تدفق السلع، المتدامة عن عليه التنفقات النقية المتزادة بشكل مستمر فسي السوق ،

ومن ثم يشتد الطلب على السلع، وترتفع أسعارها بشكل مستمر، وتنخفص القدوي الشرائية "ننقود ٠٠٠ كما أن ظاهرة إنخفاض حجم المبيعات في مؤسسة صناعية أو تجاريسة لا تمشيل المشكلة الحقيقية التي تواجه هذه المؤسسة ، _ إن الباحث المتخصص، سيجد نفسه أسام ظاهرة متشعبة عليه التوصل إلى مشكلتها الحقيقية التي تواجهها المؤسسسة أو في تراخيي مندوبي البيع، أو قصور في عمل إدارة التسويق بها، وكل من هذه المشكلات له أسباب عديدة يجب بحثها والتوصل إليها لمعلجها ،

ومن ثم يجب على الباحث أن لا يخدع بالظاهرة ويجعلها محور بحثه الحقيقي، بل أنه من اللازم عن المشكلة التي سببت تلك الظاهرة. ومعالجة أسبابها الحقيقة لتأمين العلاج المناسب، ولك أن تتصور طبيبا يخدع بارتفاع درجة الحرارة، فيصف للمسريض دواء تاركا السبب الحقيقي للمرض دون علاج •

ويحتاج تحديد المشكلة تحديدا دقيقا إلى خبرة ومعرفة ودراية صخمة من الباحث، وهي أمور تكتب من خلال الممارسة العلمية نلبعرث، ومن خلال القراءة المتعمقة الدراسسات والمجلات العلمية والندوات التي أجريت حول : "حوع أو المرتبطة به، سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، ومن ثم فإن البحث العلمي في : المرحلة لا يقوم علي التخمين، بل علمي الحقائق العلمية المجردة والبيانات المتوفرة والمعلومات التي تم التوصل إليها، وتحليلها ومسن ثم التوصل للمشكلة، وتحديدها تحديدا دقية .

ولكي يتم تحديد المشكلة تحديدا دقيقا يجب على الباحث أن يحصل على إجابات كاملة وكافية للتساف لات الآتية :

- ماهى الظواهر التي دلت على وجود المشكلة ؟
- هل هذاك ترابط بين تلك الظواهر وظواهر أخرى قائمة في مجتمع البحث ؟
- هل هذه الظواهر تمثل أعراضا متجاتمية للمشكلة أم أعراضا متنافرة لها •
- ماهي طبيعة المعلومات التي لديك، وهل اكتسبتها من واقع عملي أومسن واقسع
 نظري ؟ أم من الاثنان معاً ؟
- من واقع مطوماتك الأولية هل أمكنك التعرف على المشكلة؟، وتحديد أبعادها
 وجوانبها المختلفة ؟
- ماهي أبعاد المشكلة ؟ و أثرها ؟ و ماهي العوامل المؤثرة عليها ؟ و المسلسرات المتأثرة بها ؟

- هل هذه العوامل والمتغيرات قابلة للدراسة أو القياس؟
- هل يمكنك أن تقوم يتلك الدراسة بموضوعية ؟ وهل تملك أدوات ومهارات هذا القياس ؟
- هل لديك لتجاها مسبقا نحو المشكلة ؟ أم تنتظر ثما قد يسلفر عنه البحث أو
 الدراسة ؟
- هل لديك إلمام كاف بالمقاهيم والمصطلحات والنظريات والآراء المتعددة قديما أو
 التي استحدثت في مجال دراسة المشكلة أو طرق البحث ؟

ثانياً - الصياغـــة :

بعد اختيارك للمشكلة أو أحد جواتبها يأتي دور الصياغة اللفظية للمشكلة، حيث لا يكفي مجرد إحساسك بها أو حديثك عنها ، و إنما يتطلب تحديدها في المقام الأول أن تقوم بصباغة المشكلة أو الجانب الذي ستقوم ببحثه، وهنا بجب أن تتم الصياغة في عبارات لغوية بسيطة يستخدم فيها الأسلوب العلمي المبني على حقائق الأشياء، وليس المبني على الأمسلوب الصحفي أو الإنشائي الذي قد يميل إلى المبالغة، أو التضخيم، أو الإيداء بالحلول الناجعة، أو لاتجاه معين دون الأخر وبذلك قد يبعد عن الموضوعية ، ويساحك في تحديد المشكلة أن يقوم الباحث بالعرض لها بإيجاز من خلال كتابة ملخص وافى عنها يتركب من عدد من هذه الأسللة يقوم الباحث بالإجابة عليها، ومن خلال هذه الإجابة يتم عرض الموضوع على الأستاذ المشرف على الرسالة ليختبر قدره الباحث على القيام بالبحث، ولختيار النهج الذي سبتبعه في دراسته على الرسالة المؤخذ على الميسور عليها،

ثالثاً - جمع البيانات والمعلومات المتاحة عن المشكلة:

قي هذه المرحلة يقوم البلحث بجمع البيانات والمعلومات Data المتاحة عن المشكلة أو جانبها الذي سيقوم ببحثه، وعناصرها و أسبابها ، وظواهرها من خلال المصادر التي يمكن الوصول إليها، ويمكن التفرقة بين مصدرين أساسين للبيانات هما :

١ - مصادر البياتات الأولية :

وهي البيانات التي يقوم بجمعها الباحث أول مرة من الميدان باسستخدام أدوات ووسائل "بحث الميداني المعروفة مثل الاستقصاءات المختلفية ، والملاحظية الشخصية ، ودراسية الحالات، والمقابلة الشخصية والوثانق ٥٠٠ الخ ٠

٢-مصادر البياتات الثانوية:

يقصد بالبيانات الناتوية ، تلك البيانات المنشورة أو التي تم جمعها فعلاً من الميدان في حالات سابقة ومن أهم مصادرها الكتب العلمية المتعلقة بالموضوع ، والأبحاث العلمية التي أجريت في الموضوع، والمقالات المنشورة في الدوريات العلمية ،

وفي هذه المرحلة يجب أن يميز الباحث تميزا دقيقا بين البياتات المتصلة بموضوع البحث وقل البحث وقلب المنتصلة بموضوع البحث وقلك التي لا صلة لها بهذا الموضوع، حتى لا ينفق وقتا أو جهدا فيما لا عائد أو ضرورة منه، وعليه أن يقوم بتنظيم البياتات في صورة تجعل من الممهل استقرائها والرجوع إليها عند الحاجة، والربط بينها وبين بياتات أخرى لتكوين وحدة الموضوع، أو لإيجاد العلاقات المتداخلة بين عناصره المختلفة .

وتستخدم في هذا المجال عدة طرق على البلحث الاغتيار منها ما يناسبه، وأهم هذه الطرق ما يلي:

١ - طريقة البطاقات:

وهي من أكثر الطرق استخداما ، وإقلها عيوبا على وجه الإطلاق ،وتقوم على تدوين البيانات والمطومات التي يتوصل إليها الباحث في مجموعه من البطاقات الورقية، كسل منها تحمل فكرة أو افتباس من مرجع تم قراعته ،

وتصنع البطاقات الورقية من الورق المقوي في حجمين أحدهما صغير ١٠×١ اسمم تقريبا ومن الممكن أن يقوم الباحث بصنع بطاقاته بنفسه، وفقا للحجم المناسب لسه، وان كسان يجب التنويه أن عليه أن يلتزم بهذا الحجم طوال فترة جمع المعلومات، ويفضل شسراتها مسن محلات بيع الأدوات المكتبية مجهزة المتصارا للوقت ولتوحيد أحجام البطاقات .

أقسام البطاقة:

ويقم تدوين البيانات على وجه واحد من البطاقات، ويتم تقسيم البطاقة إلى ثلاثة أقسام رئيسية على النحو التالى :

القب الأول:

ويتم تدوين عنوان الققرة التي سيتم اقتباسها، أو الفكرة التي تسم الحصول عليها وتترك مسافة خالية توضع فيها رموز خاصة بالجزء الذي ستستخدم فيه تلك الفقرة في الرسالة، أي الباب ثم الفصل ، ثم المبحث ، ثم المطلب وغائباً ما يتم الاستعانة بالأرقام في هذا المجال مثل كتابة الرموز على النحو التالي : ٢/٣/٢/١٤أي الباب الأول ، الفصل الثاني ، المبحث الرابع ، المطلب الثالث .

القسم الثانسي :

وفيه تدون الفكرة أو الفقرة المطلوب اقتباسها بخط واضح، ويراعي أن تكون الفقرة كاملة أو الفكرة المعنية واحدة، يضمها كارت أو أكثر، ولا يجب أن يضم الكارت أو البطاقة أكثر من فكرة واحدة، حتى ولو كانت في ذات الموضوع.

وفي الوقت نفسه يجب على الباحث ألا يهمل فكرة مرتبطة بالموضوع، مهما كانت تبدو تافهة أو خيل إليه ذلك ، إذ عليه تدوينها حتى يمكن الرجوع إليها عند الحجة في المستقبل يسهولة، أما تركها دون تدوين، ثم تذكرها فيما بعد، وظهرت الحاجة إليها، فإنه قد يكون مسن الصعب الرجوع إليها أو العثور عليها دون إنفاق مزيد من الجهد والوقت، وقد لا يتم التوصسل إليها على الإطلاق ،

القسم الثالث :

وفيه يدون الباحث بيانات المرجع أو مصدر البيانات التي تم الحصول عليها، ومكان هذا المصدر، وكيفية الرجوع إليه فطي سبيل المثال :

د محمد عبد الغني سعودي - الاقتصاد الأفريقي والتجارة الدولية - مكتبة الاحجلو المصرية القاهرة ١٩٧٤ - مكتبة معهد البحوث والدراسات الأفريقية ٠ ١٩٨٤/٨٣ س م ٠٠٠

وبذلك يسهل الرجوع إليها وقت الحاجة للحصول على مزيد من التفصيل، أو توثيق تلك البيانات ·

إلى متى يستمر الباحث في جمع البيانات ومتى يتوقف ؟

عندما ينتهي البلعث من كتابة البطاقات، وتدوين البيانات، والمعلومات النسي حصل عليها، عليه أن يقف وقفه مراجعة لما كتب، وهذه المراجعة تشمل التساؤلات الآتية : هل لديك المعلومات الشاملة والكافية عن الموضوع ؟ هل هناك جديد من المعلومات الأساسية وغير الأساسية لازال يرد إليك من المراجع التي تقــوم بقراءتها ؟

وبالإجابة على هذين السؤالين يتضح للباحث هل يستمر في مرحلة تجميع البيانات، أم يتوقف لمراجعة ما تم جمعه ؟ • وإذا كانت إجابة السؤال الأول نعم، والثاني لا ، فقد حان الوقت الانقاط الأنفاس، والبدء في فرز البطاقات، وتوزيعها وفقا لعناصر النبويب الذي تم تقسيم الرسالة إليه وضم كل قسم من الأقسام إلى مجموعة خاصة يتم حفظها بشكل مستقل لحين الرجوع البها عند كتابة الرسالة في صورتها الأولية •

ويتم الإستعانة في هذه المرحلة بصندوق معنى لحفظ البطاقات، ويتناسب مع حجمها وأبعادها، وإذا لم يتوفر هذا الصندوق يمكن للطالب تصنيعه سواء خشبيا أو ورقيا، ويتم تقسيم الصندوق بقواصل ورقية، تثبت في أعلاها حواجز أو زوالد معنية أو ورقية تكتب عليها تقسيمات، الرسالة وتوضع داخل هذه الحواجز البطاقات، ووفقا لموضوعاتها واقترابها من هذا التقسيم، ومن ثم تزاد عدد الصناديق بإزدياد حجم وعدد البطاقات التي تم جمعها .

٧- طريقة الكلاسير المفتوح:

وهي طريقة أقل استخداما من طريقة البطاقات، وإن كان يتبعها بعض الباحثين إختصارا للوقت والتكلفة، وإعتمادا علي أن وحدة الموضوع وتقسيماته قد تستلزم إيجاد تسرابط بين ما يقرأ، وبين ما يتم تدويته كمعلومات أولية للبحث ،

وفي هذا المجال يتم شراء كاضير ومجموعة من الورق المقوي ذات اللمان والبارز، تعون بعنوان جاتبي أوفقا التنفسيمات الخاصة بالرسالة أو البحث، وتجزأ داخليا أيضا وفقا لهذه التقسيمات، ويتم تدوين الأفكار أو الاقتباسات على ورق القولسكاب العادي، وبعد الانتهاء من التدوين يقوم الباحث بتخريم ورقة الفولسكاب، ووضعها في المكان المخصص لها وفقا لتقسيم البحث، وبتراكم الأوراق في داخل الأقسام المخصصة لها يمكن للباحث تتبع وحدة الموضوع داخل كل قسم ، وإبجاد التنسيق بين كل منها ومتابعة مدي اكتمال كل موضوع فيه، ومدى مناسبة كم ونوعية البياقات التي تم جمعها أولاً بأول، حتى لا يطغى جزء من البحث علي

ا ينصح البعض بتدوين عنواتين على هذا اللسان البارز ، أولهما عنوان القسم أو البساب أو الفصــل أو المطلــب التقي نهذا اللسان على الرجه الآخر ، وفقا لما تكون عليه الحالة ن وذلك لسهولة الرجوع اليه أو فستح الكلامسير من أي وجه من الوجوء الموصول إلى القسم المطلوب من الرسالة الإضافة ورقة جديدة إليــه أو لمقارنــة معلومــة بلغرى فيه .

أجزاء أخرى ، ومن ثم ضمان إتساق الرسالة من الناحية الهيكلية وتــوازن محتوياتهــا مــن الناحية الشكلية ، ويذلك تزداد سيطرة الباحث على المادة العلمية التي جمعها وبوبها وحفظهــا داخل الكلاسير .

ويتم كتابة مصدر البيانات الخاص بالمعلومات التي تم التوصل إليها في هامش يحتـل الجزء الأسفل من ورقة الفولسكاب ،التي تم تدوين المعلومات عليها، حتى يمكن الرجوع إلــي هذا المصدر عند الحاجة ،

رابعا -- فرض الفروض لحل المشكلة :

يقصد بالفروض هذا Hypothesis أو Proposition أو Proposition فـرض تــم وضعه للمذاقشة ، وقد يكون صحيحا وقد يكون غير صحيح بحسب ما تنتهي إليه الدراسة ،

حيث يبدأ الباحث بعد جمع البيانات الخاصة بالمشكلة وتدوينها عَلَني مرحلة تحليل البيانات والربط بينهما لرسم صورة دقيقة عن المشكلة تحيط بكافة أبعادها ، وجوانبها بشسكل دقيق، تبين منه أسبابها الحقيقية ، وليس مظهرها أو أعراضها، ومن ثم يمكن معرفة كيفية معالجتها واقتراض فروض هذا العلاج ،

ويقوم الباحث في هذه المرحلة بصياغة مجموعة من الفروض الاحتمالية لعلاج أسباب المشكلة بويواعثها، وهي عبارة عن حلول مقترحة لمعالجة هذه الأسباب والتقلب عليها، أو للمسكلة بويواعثها، وحميدا تاما أو مرحليا، وققا لما يستشفه الباحث من تقاعل أسباب المشكلة مع ظواهرها المصاحبة لها، وكيفية التأثير علي هذه الأسباب أو المسببات ،حتى تختفي المظاهر والأعراض، ويشترط لسلامة الفروض توافر شروط أسلمية هي :

- ١. أن يكون الفرض موجزا وواضحا ٠
- أن يكون الفرض شاملاً علي عناصر المشكلة الجزئية وحقائقها
 - ٣. أن يكون القرض قابلاً للاختبار •

ووفقا لقدرة الباحث على التحليل والربط والابتكار تقتسرب الفروض مسن الحسل المناسب وبالطبع ترتبط هذه القدرة بشكل أساسي بما قد حصل عليه من معلومسات وخبسرات ومعارف وحقائق متصلة بموضوع البحث أو المشكلة محور الدراسة .

شروط الفرض الجيد :

وينصح في هذه المرحلة أن يقوم الباحث بوضع أكبر عـدد ممكن مـن القـروض الاحتمالية وبصرف النظر عن درجة تحققها أو درجة تأثيرها علـي أحـداث المشـكلة محـل الدراسة، وذلك حتى لا يفقل أي جانب من الجوانب التي يمكن أن تساهم في حل المشكلة محـل البحث، ويصفة عامة فان القرض الجيد يتصف بمجموعة من الصقات الأساسية التي يجـب أن لا بحيد الباحث عنها عند وضعه للقروض وهي:

- (أ) أن ينبع الفرض من إطار معرفة حقيقية بالمشكلة سواء من خلال نظرية تحكم الموضوع،أو من خلال تجرية عملية صدقت نتائجها ،أو من خلال واقع عملي ملموس، وليس من مجرد تخمين أو تصور خيائي يبعد عن الواقع العملي .
- (ب) أن يكون قابلا للقياس الموضوعي الدقيق وفقا، والأموات البحثية المتوفرة والمتاح
 للباحث استخدامها الاختباره والتحقق من صحته
- (ج) يجب أن يعكس يوضوح علاقة إحتمالية لعلاج أو التأثير إيجابيا على مسببات وبواعث المشكلة وظواهرها التي عبرت عن وجودها وجعلتها محدورا للبحث والدراسة، ومن ثم يمكن دراسة هذه العلاقة والتحقق من درجة تأثيرها الإحتمالي.

خامساً - اختيار صحية الفروض:

بعد وضع الفروض الخاصة بحل المشكلة محل البحث، تأتي مرحلة إختبار مدي صحة وسلامة هذه الفروض و إمكانية معالجتها للمشكلة محل البحث والتأثير عليها سلبا وإيجاباً، وتستخدم في هذا المجال أدوات التحليل المختلفة لقياس أثار كل فرض من الفروض، ودرجاة إحتمال معالجته للمشكلة محل البحث، وأسبابها ووسيلة التحقق من صدق هذا الفرض، في إطار المنهج المستخدم في البحث والذي استند إليه الباحث في تحليله للمشكلة ·

ويقوم اختيار صحة الفروض على قدرة البلحث على الربط بين هذه الفروض وأسباب المشكلة ودرجة تأثر وتأثير كل منها في الأخر، خاصة إذا كانت على درجــة كبيــرة مــن الغموض ·

ومن ثم يكون على الباحث توخي الدقة والحذر والصبر فيما يعرضه من نتائج تم التوصل لها وفقا لهذه الفروض لمعالجة أسباب المشكلة محل الدراسة ·

وفي هذه المرحلة يتم تنقيح الفروض التي توصل اليها الباحث حيث تستبع الفروض عديمة التأثير ومحدوديته، ويبقي على الفروض التي ثبت قدرتها الكبيرة على التأثير في أسباب المشكلة وعلى معالحتها .

سادساً - التوصل إلى نتائسج يمكن تعميمها:

وهي خاتمة المطاف، حيث إن إثبات صحة الفروض من عدمه لا بمثل في واقع الأمر
هدفا في حد ذاته للباحث أو البحث العلمي ، بل أن التوصل لنتالج أو أحكام عاماة يمكن
تطبيقها وتعيمها إذا ما تكررت هذه الظاهرة مستقبلا هو الهدف المنشود، وبالتالي يكون
البحث قد اسهم في حل المشكلة ، وأضاف جديدا إلى البنيان العلمي،

وهنا على الباحث أن يتساءل هل النتائج التي تم التوصل إليها تتفقى مع الإطار العام للنظريات التي تعرض لموضوع المشكلة محل البحث، وهل تضيف جديداً دو قيماة إلى هاذا المجال، ومقدار ما أسهم به في معالجة هذه المشكلة أو توضيحها، ومن ثم إزالة أسبابها ·

وأيا ما كاتت هذه المحددات فلته يجب أن نقرر أن البحث العلمي مهمة محددة ، فهو استقصاء دقيق إلى اكتشاف حقائق وقواعد عامة يمكن التحقيق منها، وإضافة معارف جديدة أمكن التوصل إليها والتحقق من صحتها بإخضاعها للدراسة والإختبار، ومن ثم يمكن تعسيم نتائجها مستقبلاً ،

القصيل الخامييين

أدوات البحث العلمي

للبحث العلمي أدوات عديدة يلجأ إليها طالب الدراسات العليا عند قيامه بإجراء بحث من الحدث، مستعينا بقدراته ومواهيه واستعداده القطري لها ومدى براعته التي إكتسبها خلال دراسته وتدريبه عليها، وهي مهمة للغاية خاصة وأن تجاحه في رسالته يتوقف إلى حد كبيسر على قدرته على استخدام هذه الأدوات بكفاءة وبكفاية وققاً لما يستدعيه البحث الذي يقوم باعداده أو الرسالة،

وبادئ ذي يدء فإن استخدام أي من هذه الأدوات هو موضوع مراجعة مستمرة بسين الباحث وبين المشرف على الرسالة الذي عليه إرشاد الطالب إلى أفضل الأدوات التي توفر لسه المعلومات والبياتات بأقل جهد وتكلفة وتدريبه عليها أو إرساله إلى أحد المتخصص بن ليقوم بتدريبه على استخدامها إذا وجد أنه من الأسب ذلك .

وبصفة عامة، فإنه يفضل أن يقوم الطّب بندريب نفسه على مختلف الأدوات البحثية أثناء السنوات التمهيدية للماجستير في أبحاثه الصغيرة التي يطلب منه تقديمها في حلقة البحث seminar ليس فقط ليتعرف على قدراته ويقوم بصقلها،ولكن أيضا لتطويسع هدذه القسدرات وتكوفها التكلام مع استخدام جميع هذه الأدوات محيث قسد بضطره موضسوع رسساته إلسي استخدامها جميعا أو استخدام إحداها التي تكون قدراته محدودة فيها مما قد يدفعه إلسي تغييسر موضوع الرسالة أو تقديم بحث هزيل من الناحية الطمية والعملية قد يرفض منافشته ، أو يمنح مقدير ضعيف لا يمكنه من الاستمرار في الدراسات العليا ، وبالتالي كان يمكن تلاقي هذه النتائج إذا ما أحسن الباحث اختيار الأدوات والتدريب عليها وإجادة استخدامها استخدامها بارعا وكاملاء

هذا من تلحية ومن نلحية أخرى كثيرا ما ترتبط هذه الأدوات بعنوان الرسالة وبالمنهج المستخدم في الدراسة، وبرأي المشرف على الرسالة وأهم هذه الأدوات ما يلي:

١ - جمع البيانات والمعلومات الميدانية:

تستخدم هذه الأدولت لجمع البيانات من الميدان إذا اتبع الباحث في دراسته المـنهج التجريبي الذي يقوم على دراسة ظاهرة من الظواهر في الميدان أيا كان هذا الميدان، سـواء كان تجمعاً اجتماعيا بشرياً أو مختبراً علمياً داخل إحدى المعامل وأهم هذه الأدوات مايلي:

- الملاحظة العلمية بكافة أنه اعها.
- المقابلات بكافة أنواعها Interview -
- قواتم الاستقصاء بكافة أنواعها Questionnaire
- ٧- جمع البيانات غير الميدانية (وستفرد له فصلا فيما بعد)،

وجدير بالذكر أن أدوات جمع البيانات وفقا لمصادرها السنوية أى من المصادر المنشورة من المكتبات، سوف يتم عرضها بشكل منقصل وفقا لأهميتها الخاصة، لأنه في كال الأحوال فإن البحث العلمي دائماً يستعين بهذه البيانات .

ماذا يستفيد الباحث من المعلومات والبيانات الميدانية وغير الميدانية؟

تحليمال البيانمات:

بعد جمع تحليل البيانات من مصادرها سواء كانت الأولية أو الثانوية من الميدان أو من المكتبة تأتى مهمة البلحث فى تحليلها لاستخراج الدلائل والحقائق والمؤشرات التى سسوف يبنى عليها دراسته، ولإجراء هذه التحليل يجب أن تكون البيانات مجمعة كاملة أى غير منقصة، ومنظمة تنظيما يسهل تناولها بالتحليل العلمى وأهم أدوات التحليل للبيانات والمعلومات هي ما يلي:

- تحليل المحتوى والمضمون العام والخاص ثما تم التوصل اليه من بياتات ومعلومات .
 - الأدوات الخاصة بقياس الاتجاهات واستفراج المؤشرات
 - الأدوات الابتكارية ،
 - أدوات المراجعة والموازنة للأفكار والمعاتى.
 - الأدوات الرياضية والإحصائية الكمية والقياسية
 - الأدوات الوصفية والاستقرائية ،
 - الأدوات الوصفية والاستقرائية ،

وتمثل هذه الأدولت أهمية خاصة بالنصبة للباحث وطالب الدراسات العلبا حبيث أن قدراته إذا ما لحسن استخدامها، سوف تساعده على الابتكار والإتيان بجديد، فضلا عن العرض للموضوع والإحاطة به سوف تتوقف على قدرته ويراعته في استخدام تلك الأدوات، غير أسه لمزيد من الاستفادة والإفادة من هذه البيانات لا بد من الاستعانة بوسسائل متعددة لإيضساحها وقراعتها قراءة جددة،

إيضاح المعلومات وما تم التوصل إليه :

تقوم هذه الوسائل بدور شديد الأهمية في توضيح الألكار والعرض لها بشكل مهمــط وسهل بحيث يمكن للقارئ غير المتخصص فهمها والإحاطة بها، خاصة أن هذه الأدوات تهيسئ للطالب قدرات عالية في عرض أفكاره عرضا منظماً وأهم هذه الأدوات ما يلي:

- الخرائط والأشكال - الصور القوتوغرافية
 - الرسوم البياتية الجداول •

أولا: البيانات والمعلومات الميدانية

سبق لنا أن أوضحنا أن أهم هذه الأدوات هى الملاحظة العلمية، والمقابلة الشخصية. وقوائم الاستقصاء ولكل منها مزايا وعيوب، وأنواع من البحث أو مراحل معنة منه تستخدم فيها، وقيما يلى عرض موجز لكل منها:

١- الملاحظة العلمية:

تعتمد الملاحظة العلمية على قيام الباحث بملاحظة ظاهرة من الظواهر أو سلوك معين سواء لفرد أو لمجموعة من الأفراد في الميدان أو في المختبر الطمي، وتسسجيل مشساهدات لوقائع معينة بسلوك إنسان أو حيوان، أو ظواهر جغرافية، وتجميع هذه الوقسانع أو الحقسائق المتصلة بهذه المشاهدات لاستخلاص المزشرات منها، وقد تتم هذه الملاحظة باستخدام الأفراد أو العنصر البشرى، أو باستخدام الآلات والوسائل الميكانيكية والإليكترونية ،وتستم الملاحظاسة سواء لمراقبة سلوك الأفراد في مواقف مقتطة يتم خلقها أو إدخالها كمتغير تجريبي مسسحدث لمعرفة سلوك الأقراد إزاء هذا المتغير التجريبي، وقد تتم الملاحظة بعلم الأفراد أو بدون علسم الأفراد موضع الدراسة أو على مرحلتين لقياس تصرف كل منهما في حالة العلم وفي حالة عدم العلم بأنهم تحت الملاحظة وعادة ما يتم تزويد الباحث بنماذج لقيد فيها ملاحظاته ، كما يتم ألان استخدام الحواسي ،

عناصر الملاحظة العلمية:

(أ) تقوم الملاحظة على العنصر الحسى، فالحس هو المحرك الأساسي للملاحظة حيست تتضافر مجموعة الحواس الإنسانية لتسجيل وقائعها سنواء بالتحواس المجبردة أو بالاستعانة بالآلات والمعدات والأجهزة الذي تيسر ذلك وتسجل وتتبح إمكانيات اكبسر للملاحظة .

- (ب) القدرة على التسجيل والتحليل والربط بين العوامل والمتغيرات والظــواهر والســلوك
 الذي تقوم به المفردة محل البحث والدراسة ويتم الاستعانة بعدة أدوات من بينها
 -جداول الملاحظة المصممة خصيصا لتسجيل سلوكيات المفردات محــل
 الملاحظة
 - -آلات التصموير والتسمجيل وبسرامج الرصد والمتابعة والقيساس والقدرة على التحليل ·
- (ج) أن تكون الملاحظة كلمئة أي أن تكون شاملة لكافة العوامل والمتغيرات التي قد يكون لها أثر في إحداث الظاهرة محل البحث لان إغفال أي عامل متغير منها يكون من شأته التأثير على سلامة النتائج المتوصل اليها .
- (د) يجب أن نتم الملاحظة بحيدة تامة وموضوعية من جانب الباحث فلا يتأثر برأي أو اتجاه
 أو نتيجة مسبقة تم الوصول إليها٠

ولهذه الأداة مزايا أهمها أن الوقاع يتم تسجيلها فور حدوثها دون الحاجة إلى سوال أو إستقصاء مغردة البحث التي يتم ملاحظتها خاصة وأن كثيرا ما ترفض مغردة البحث التعاون مع البلحث أو الإدلاء بأي معلومات أو بيانات تتصل بسلوكها أو تفلايها ذكر سلوك معين عسن وقاع معينة فضلا عن اختلاف قدرات الأفراد على تذكر أو اسسترجاع المعلومات والبيانسات الخاصة بسلوك معين من جانبهم، فضلا عن أن بعض المفردات يميلون إلى المبالغة أو التقليل في الادلاء بالبيانات ،

ويوجه لهذه الأداة نقدا مقاده أنه ليس من السهل معرفة الاتجاهات الذهنية والدوافع والمحفزات النفسية للمفردة التي يستم ملاحظتها شخصياً، وارتضاع تكلفة الملاحظة واستغرافها مزيدا من الوقت والجهد، ويرد على هذا بأنه يمكن الاستعانة بسأدوات أخسرى مكملة مثل المقابلة الشخصية .

٧- المقابلــة الشخصيــة:

وهى من أكثر الوسائل لجمع البيانات من الميدان حيث يقوم الباحث يتحديد موعد لقاء مع مفردات مجتمع البحث يتم من خلاله إدارة النقاش والحوار عن طريق مجموعة مسن المثيرات الحافزة للحديث ، ومن خلال هذه المقابلة يتم تجميع الآراء والأفكار والسدوافع والرغبات الخاصة بالمفردة، فضلا عن قدرة الباحث على الوقوف على مدى صدق المفردة في الالتجا ببياناتها عن طريق ملاحظة مستواها المعيشة، ومدى الانطباع الأولى لنوع معين

من الأسئلة يطرح عليها ومدى توافق إجاباتها مع المظهر العام والخصائص الخاصة بها، فضلا عن معرفة الباحث وتحققه من أهم الخصائص التي تتصف بها المفردة عن غيرها من المفردات ·

وتسمح المقابلة الشخصية بإجراء مزيد من التعمق فــى البحــث والاستفســار عــن المقصود من الأسئلة، وتتميط وتوحيد المعنى العام من السؤال، وإزالة أى لـــبس أو ســـوء فهم للسؤال، وإدالة شكل من أشكال التفاعل والألفة بين الباحث وبين المفردة التي يستقى منها المدانات والمعلومات .

٣- قائمـة الاستقصاء أو الاستبيان:

تعد قائمة الاستقصاء أو صحيفة الاستبيان أحد الأدوات الأساسية في جمسع البياتات والمعلومات من مصادرها الأولية يقوم من خلالها البلحث بإعداد مجموعة من الأسسئلة ولكل سؤال منها وظيفة محددة يقوم بإلقائه على المستقصى منه وجمع أجابته وتحليلها ويصفة عامة فان الاستقصاء بهدف الد.

١- جمع الحقائق، ٢-استقصاء الآراء،

٣- استقصاء الدوافع ، ٤- تقييم الانطباعات المتولدة عن عمل معين

٥- تقصى الآثار والنتائج المترتبة على عمل معين

ويعد جمع الحقائق أسهل من استقصاء الآراء والدوافع، وذلك بتعلق بالمعلومات والحقائق الملموسة، في حين أن استقصاء الآراء يتعلق بالتجاهات ووجهات نظسر المستقصى منه، أما الدوافع فتتعلق ببواعث وأسباب وعوامل ومؤثرات تدفع المستقصى منه إلى تصرف معين، وهي أمور يصعب التأكد من صحة البيان أو المعلومة التي أوردها المستقصى منه، وإن كان هناك طرق معينة للتأكد من سلامة هذه البيانات والمعلومات من أهمها أسئلة المراجعة ومراقية سلوك المستقصى منه،

ويتم جمع البيانات الخاصة بالاستقصاء بخمسة طرق أساسية هي المقابلة الشخصية، والبريد، والتنيفون و ولكل طريقة مزايا وعيوب، وعلى البلحث أن يختار الطريقة التي تناسبه، أو يجمع بين عدة طرق وفقاً لمقتضيات البحث •

وفى أي الحالات يجب أن تتوفر في قاتمة الأسئلة مجموعة من الفسروط، أهمها أن تكون الأسئلة نمطية أي تقوم القواتم على نماذج نمطية موحدة بما يؤدى الى دقسة وسسهولة جمع البياتات والمطومات، وتسجيلها، وتبويبها تمهيداً لاستخلاص النتائج منها، ومن ثم فسإن الإعداد الجيد لقائمة الأسئلة بعد العصر الحاكم لنجاح الباحث في جمع البيائات والمعلومات المطلوبة مما يستوجب إعطائها مزيدا من التفصيل فيما يلي :

قاتمـة الاستبيـان:

هى النموذج النمطى الذي يستخدمه البلحث فى جمع البيانات والمعلومات مسن خسلال توجيه مجموعة من الأسئلة التى تحتويها القائمة للمستقصى منه وتدوين إجابته علسى نفسس القائمة التي يجب أن تضع مسلحة كافية نتسجيل تلك الإجابات ·

ويتطلب إعداد قائمة الأسئلة مهارة وخبرة كبيرتين وإتباع قواعد معينة فسى صسياغة الأسئلة وترتيب الأسئلة ترتيباً منطقيا حتى يحصل الباحث على إيجابية دقيقة وموضوعية .

وتمر قائمة الأسئلة بعدة خطوات أساسية، يجب على الطالب الإلمام بها وتزويد قدراته ومهارته في صباغتها وتبويبها ، وبمكن تحديد هذه الخطوات فيما بلي:

- ١- تحديد البراتات المطلوب جمعها، وهذا يتم عن طريق ترجمة أهداف البحث الى أسئلة معينة يقوم المستقصى منه بالإجلية عليها، وفي الوقت نفسه حث المستقصى منه على التعاون وإعطاء البياتات الصادقة والدقيقة والتقصيلية وفقا للفرض مسن الدراسة،
- ٢ تحديد طريقة جمع البياتات أى سواء عن طريق المقابلة الشخصية أو البريد أو
 التليفون، لأن تصميم وصياغة وترتيب تسلسل الأسئلة يتأثر إلى حد كبير بطريقة جمع البياتات .
- ٣- تصميم الأسئلة بحيث تكون الأسئلة واضحة، ويسيطة لا تحمل أكثر من معنى، وخالية من أى كلمات صعبة، وملائمة لمن ودرجة ثقافة ومستوى المستقصى منه، ولا تطلب الإجابة عليها الاعتماد الكبير على الذاكرة، أو إعطاء بياتات شديدة الخصوصية أو حرجة قد لا يرغب المستقصى منه في الإجابة عليها، وبصفة عامة بجب على الباحث مراعاة الأتي،
- أن لا تشمل قائمة الأسئلة أي مسؤال غير ضروري أو صياغة أسئلة تضمن بيانات تفصيلية لا بحتاج إليها الباحث .
- أن يقوم بتجزئة الأسئلة التي تشمل أكثر من عنصر واحد ووضع سنؤال
 لكل عنصر ·
 - أن يتأكد من توفر البيانات المطلوبة لدى المستقصى منه •

- أن يتأكد من أن المستقصى منه لديه استعداد للإجابة على الأسئلة •
- اتحديد نوع الأسئلة التي سيتم وضعها في القائمة حيث يتم الاختيار من نوعين من الأسئلة وفقا تنوع البيانات المطلوبة وظروف المستقصى منهم وهي:

النوع الأول: الأسئلة المفتوحة:

وهى هذا النوع من الأسئلة التي تترك للمستقصى منه هرية الإجابة عليها بلغت وأسلويه الخاص دون أن يحدد له الباحث الإجابات المحتملة للسؤال وتشجيع هـذا النـوع من الأسئلة المستقصى منه على التعبير عن أرائه وأفكاره ومعتقداته.

النوع الثاني: الأسئلة المغلقة:

وتعتمد هذه الأسئلة على قيام البلحث بتحديد الإجابات المحتملة أو البديلة التي يمكسن أن يدلى بها المستقصى منه، ويمكن له اختيار إحداها أو أكثر من إجابة في نفس الوقست ردا على السوال، وأفضل أنواع الأسئلة المظفة تلك التي يمكن عليها الإجابة بنعم، أو لا أو على عدد محدود من البدائل، ويؤدى استعمال الأسئلة المظفة إلى سهولة ترميز وتمسجيل وتبويب الإجابات •

- و- صياغة الأسللة بطريقة واضحة سهلة تنفق مع خصائص المستقصى منسه ودرجـة تعلمه وسنه، ومراعاة سهولة الكلمات والألفاظ وتجديد التعـاريف والمصـطلحات المستخدمة في قلمة الأسئلة بحيث لا تترك أي شك أو لبس أو تضارب فـي فهـم معناها، وأن لا تكون الأسئلة إيحائية أو تنفعه إلى التحيز، وعدم استعمال الكلمـات التي لا تعطى مقاييس موضوعية، وعدم استعمال الأسئلة التي تعطى إجابات عامــة غير محددة، ومراعاة أن لا تكون الأسئلة مركبة من أكثر من عنصر، وعدم احتوائها على اسئلة محرجة تتضمن بيتات شخصية لا يرغب المسئلصي منه في ذكرها،
- ٣- تحديد وترتيب تسلسل الأسئلة ووضعها في الشكل النهائي بالقائمة، وتبدأ القائمة عادة بمقدمة موجزة تعطى بعض المعلومات عن الهدف من البحث والغرض مسن جمسع البيائات بطريقة تثير اهتمام المستقصى منه وحثه على التعاون مع الباحث بالإجابسة على الأسئلة، ويتم ترتيب الأسئلة بالقائمة بالاسترشاد بالمبادئ العامة التالية:
- البدء بأسلة افتتاحية تثير اهتمام المستقصى منه وتدفزه على التعاون مسع الباحث،
 ويجب أن تكون هذه الأسئلة بسيطة وسهلة وواضحة لإكساب المستقصى منه الثقة
 فى قدرته على الإجلية عليها وعلى باقي أسئلة القائمة،

- التدرج من الأسئلة السهلة إلى الأسل الصعبة، فالأكثر دمسعوية ١٠٠٠ وهكذا مسع ملاحظة أن توضع الأسئلة الشخدسة والتي تتضمن الإجابة عليها الإدلاء ببياتسات خاصة في نهاية القائمة .
- مراعاة التدرج المنطقي في ترتيب و سلسل الأسئلة التي نوضع في القائمة بحيث يكون
 هناك ترابط وتناسق بين السؤال و الذي يليه، وفي الوقد، نفسمه ضرورة تضمين
 القائمة أسئلة للمراجعة للتأكد من سحة البيانات التي يدني بها المستقصى منه،
- هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يجب أن بهتم الطالب بالإخراج الطباعى والشكلي لقائمسة الأسئلة خاصة من حيث اختيار نوع مناسب من الورق، وحجسم مناسسب للقائمسة، والعناية بطباعتها بحيث لا تحتوى عمى أخطاء مطبعية .

الفصــــل الســادس الفصـــ الفيداتية) جمـــع البيانات المنشــورة (غيـر الميداتيـة)

سبق أن تناولتا طرق جمع البيانات سواء من مصادرها الأولية أي من الميدان عسن طريق: المقابلة الشخصية ، ودراسة الحالات، والاستقصاء، والملاحظة العلمية، أو مسن مصادرها الثانوية أي عن طريق: الإطلاع على ما تم كتابته، أو نشره حول الموضوع، أيا كان صورة: التدوين، والحفظ، والنشر.

المصادر والمراجع :

هنا يجب نفرق بين المصدر Source وبين المرجع Reference وان كاتــت فمــي العادة نطلق عليها المراجع بصفة عامة .

فالمصادر هي المراجع الأولى الأصلية ، فعلى سبيل المثال إذا كنت في الفقه الإسلامي فالمصادر التي تأتي في المرتبة الأولى هي القران والسنة ، أمسا المراجع فيهسا إجتهسادات الآخرين في الكتابة في هذا الموضوع ، والتي ترجع هي بدورها إلى القران الكريم والسنة وإذا كنت تكتب في التاريخ فالوثائق هي مصادرك الأساسية والمراجع هي ما كتبه المجتهدون فسي هذا المجال ، وإذا كنت تكتب في الإحصاء لاشك أن الإحصاءات الدقيقة هي المصادر الأساسية إلى جاتب تقارير الهيئات والمؤسسات محلية أو دوئية ،

على العموم يمكن إجمال القرق في أن كل مصدر مرجع والعكس غير صحيح ومسن المصادر الأخرى التي يحصل منها الباحث على البياقات الدراسسية الميدانيسة Questionnaire والاستياقات المحادر بعدد عليها الباحث ، والمقا الاستياقات Case Studies فهي مصادر يعتمد عليها الباحث ، ويعد بحثه بعد ذلك مرجعاً تغيره فسي هذا الموضوع .

أهميسة المراجسع:

تختلف أهمية المراجع التي يلجأ إليها البلحث بحسب عمقها وتركيزها على نقطسة أو نقاط خاصة بالبحث ، وهنك يمكن القول بان التقارير الدولية ووثائقها ومعظمها بطبيعة الحسال من إنتاج وكالات الأمم المتحدة والبنك الدولي وصندوق النقد السدولي مشل كتساب الإحصساء السنوي ، الكتاب الديموغرافي المننوي وكتاب منظمة الأغنية والزراعسة ، وتقارير منظمسة الصحة العالمية ، وغيرها ، هذا وهناك التقارير الحكومية أيضاً . وهنك الأوراق البحثية التي تنشر في الدوريات Periodicals العلمية المتخصصة ، ولكل علم دورياته الخاصة به ، على صبيل المثال في الجغر اللهة هنك

Economic Geography, Geographical Journal, Applied Geog., Geog. Review وفي الناريخ والسياسة في أفريقية هناك على سبيل المثال:

Journal of African History, African Affairs, Journal of Modern African Studies.

وللبحوث التي تنشر في هذه المجلات وأخواتها أهمية خاصة كمراجسع للباحسث لان البحث المنشور فيها بتناول نقطة معينة ، وبالتالي تتميز بالعمق ، على حين أن الكتب تعالج موضوعات شتي ومن ثم أن يكون له نفس الصق الذي ينشر في المجلات العلمية

هناك أيضاً الرسائل التي نوقشت للحصول على درجة الماجستير والدكتوراه وله نفس أهمية مقالات الدوريات الطمية ، ولها أولوياتها على الكتب •

المكتبة: Library

المكتبة هي بيت الباحث ، ومكان تواجده الطبيعي، والذي يقضى فيه الجزء الأكبر من يومه، وهي وسيلة أسراء معوماته ومعرفته ليس فقط عن الموضوع السذي يقسوم ببحشسه، ولكن أيضا لأحداث ثقافة متكاملة ومترابطة المعارف تشكل له القاعدة المعرفية الأساسية له

فالمكتبة هي مكان يضم مجموعة من الكتب والمطبوعات الأخرى، ووسسائل تسجيل وحفظ المعلومات، سواء كانت: مرئية أو مسموعة أو محسوسة مرتبة حسب الموضوع، ومصنفة وقفا له، وعلي رفوف ودواليب ولها ترقيم وتصنيف وترتيب وفقا للعناصس الخاصسة بها .

وتضم المكتبة كشفا بأسماء وعناوين الموضوعات "الكتب" Subject ، وكتسفا أخسر بأسماء مؤلفي بأسماء مؤلفي بأسماء مؤلفي المسماء مؤلفي المراجع وكذا المحال بالنسبة لأسماء أو موضوعات المراجع في كشاف الموضوع .

محتويسات المكتبسات :

تضم المكتبات أنواعا كثيرة من مصادر المعاومات أهمها المراجع الآتية :

تحتوي المكتبة على كمية من الكتب في مختلف التخصصات ، وتعد من أهم مصادر البحث لتخصصها في المجال الذي تعرض له ، ومن أهم صفات المراجع هي قدرتها على تنظيم المنومات ترتيبها بشكل معين يسهل استخدامها والاستفادة منها ، فهي ترتب المعلوسات بشكل مترابط يسهل قراءته ويسمح باستخلاص المعلومات بطريقة سهلة ميسرة .

ويجب فبل البدء في استخدام الكتب والمراجع تغييمها لمعرفة صالحيتها للبحث العلمي، ويتم تقييم هذه المراجع عن طريق الأسابي :

- ا- تحديد درجة الثقة في المرجع عن طريق معرفة مدي احترام المؤلف اكتبـه وقلمـه
 وكذا دور النشر
 - ٢- معرفة مدى شمول المرجع وتغطيته للموضوع الذي يقوم الباحث ببحثه .
- ٣- سهولة الحصول على المطومات من المرجع، وتوازنه في عـرض الموضـوع دون تحيز ومدى سلاسة هذا العرض .
- شكل المرجع من حيث الإخراج أي من حيث الورق والطباعـة والتجليـد، و كـذكك
 الصور والرسوم الموجودة وتوعيقها، ودرجة ارتباطه بالموضوع الذي يكتب عنــه
 الباحث .
- صلامة تتبع وعرض المعرجع لتقسيمات الموضوع، صواء بشكل زمني أو جغرافي أو
 موضوعيا •
- ٢- توثيقه لمصادر البياتات والمعلومات التي استقي منها المؤلف عرضــه للموضــوع وسلامة كتابته للفهارس والحواشي والحالات .
 - ٧- نوع الطبعة ومدى حداثتها والطبعات السابقة أو اللاحقة لها ٠
 - ثانيا الموسوعسات الطميسسة Encyclopedia :

تشمل الموسوعات العلمية المعارف العامة والمتخصصة والتي تقوم بتغطيه جميع الموضوعات بصفة عامة ومن ثم فهي أفضل أتواع مصادر البياتات سواء للتثقيف العام للفرد العادي وكذا للمتخصص بالنسبة لبعض أدواع منها ويمكن تقسيم هذه الموضوعات إلى قسمين أساسيين هما:

- ١- موضوعات عامة تشمل كافة العلوم وأنواع المعارف ومن أهمها الموضوعات الثقافية ، والتي أمثلتها دائرة المعارف البريطانية ، وهي تصدر في عددة أجرزاء ، وتجدد ويضاف إليها الجديد باستمرار .
- ٧- موضوعات متخصصة تصدر في علم أو موضوع واحد من العلوم تهتم به وتقرد عنه
 أجرائها ، وهي تصدر في شكل سلسلة متتالية ومتجددة كل عام يضاف إليها كل جديد

يكتشف في هذه العلوم ومن أمثلتها الموسوعة الطبية ، والموسسوعة الاقتصسادية ، وموسوعة البنوك • • • والخ •

ثالثًا - الدوريات المتخصصية Periodicals

للدوريات العلمية المتخصصة أهمية قصوى بالنسبة ثلباحث حيث تحتوي على أحدث الموضوعات التي قد تتعلق بالبحث الذي يجريه وخلاصة الأفكار المعاصرة النسي قد تعسالج موضوع بحثه ، خاصة وأن كثيرا من هذه الأفكار لم يتبلور في شكل كتاب ولاتزال في مرحلسة النضج لدرجة انه لا يكفي لوضعها في كتاب ومن ثم تظهر هذه الأفكار الجديدة في الدوريات والمجلات المنخصصة قبل أن تحتويها الكتب بفترات طويلة .

وتمتاز الدوريات عادة بالتخصص ولكونها مطبوعة وبشكل دوري وفي حلقات متنابعة فأنها تكون اقدر على نشر آخر ما توصلت إليه البحوث في فروع العلم المختلفة ، كمسا بجعسا من تخصص محرريها اهتمامهم بكافة القضايا التي يتم العرض لها فضلاً عسن قسدرتهم علسي العرض بأسلوب علمي سليم ، إلا أنه يعاب على هذه السدوريات اهتمامها الكبيسر بالمشساكل والأحداث الجارية وعدم تركيزها على الأحداث الأقل أهمية وإن كأن هذا العيب مردود عليسه ، فهو عيب يرجع للباحث لاختياره موضوعا غير حساسا أو لا يحظي بأهمية في الوقت الراهن .

ومن أهم الدوريات المتخصصة ، الدوريات التسي تصدر عن المنظمات الطمية المتخصصة ، خاصة المجلات المتخصصة في الاقتصاد ، والمحاسبة ، والتسويق ، والطب ، والهندسة ، والقانون ٠٠٠ الخ ، ويضاف إلى ذلك النشرات الدورية التي تصدر عن البنوك والمؤسسات المالية والجمعات الأهلية والمنظمات المجتمع المدنى ٠٠٠٠

وهي تكون جزءاً هلما وحيويا من مصادر البيائات الخاصة ببعض الدراسات الاجتماعية وبصفة خاصة التي تتصل بعلم الجغرافية ، حيث تحتوي الأطالس على كم مسن المعلومات الموثقة ، التي تعرض فيها الخرائط وتوزع فيها الظاهرة محل البحث أو تعرض للعوامل ذات العلاقات فيها والقريبة منها ووفقا لأملكن تواجدها وحجم انتشاره وتأثيرها ، وتفيد الأطالس في دراسة الظاهرة وعلاقها بالمكان جغرافيا وعلاقتها بالزمن تاريخيا وهلي بحذلك تحمل إجابات من الصعب أن تتوافر في مصدر بيانات آخر ،

خامسا - المطبوعات الحكومية : Government Printed Matters

تقوم الحكومات والمنظمات الحكومية بإصدار عديد من المطبوعات التي تحتوي علمي كم هاتل من المعلومات اللازمة لأجراء البحوث ، وأهم هذه المطبوعات تعداد السكان ، الأرقام الخياسية للأسعار ، وبياتات التجارة الخارجية ، الخطة العامة للدولة وتقارير متابعتها ، تطاور الديون الخارجية ، وبياتات الإهتاج القومي ، وخالبا ما يتم إصدار مثل هذه البيانات في شمكل كتيبات دورية تحمل شعار الدولة، واسم الجهة التي أصدرتها مثل وزارة التخطيط ، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، مجلس الشعب ١٠٠٠ إلغ ،

وتتيح هذه المطبوعات للباحث بيانات لاغني عنها ولا بديل لها مثل البيانات الإحصائية المختلفة ، والنطورات والمؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية .

سادسا - تقارير ودراسات المنظمات العالمية المتخصصة :

تقوم المنظمات المتخصصة العالمية ، والإقليمية مسواء كانست المسامسية ، أو الاقتصادية بقد أو بدلست قامت بها أو أشرفت على أعدادها ، وتأخسذ هذه الأبحاث شكل مطبوعات تصدر تحت أسم هذه المنظمات ، وتسنن شعارها ومن أهسم هذه المنظمات ، منظمة الأمم المتحدة ، والبنك الدولي ، وصندوق الفذ اندولي ، ومنظمة الأغذية و الزراعة ، والسوق الأوروبية المشتركة ، منظمة الوحدة الأفريقية ، جامعة الدول العربية ، ٠٠ الغ ، وبعض هذه التقارير بجب أن تؤخذ بحذر إذا كانت تصدر من جهات تهدف إلى غسرض معين أو تشويها درجة من الشك خاصة فيما يتعلق بالقضايا المدياسية ،

سابعا - تقاريس مراكز البحث العلمى المتخصصة :

وتصدر هذه التقارير في شكل ملخصات للبحوث التي قام بها المركسز ، والدراسسات التي أعدتها وأشرفت عليها ، ومن أهم هذه المراكز في جمهورية مصر العربية المركز القومي للبحوث والمجالس القومية المتخصصة وأكاديمية البحث الطمسي ، فضسلاً عن المعاهد والكيات والأكاديميات التي تقوم ينشر الدراسات التي تمت فيها مسواء فسي شسكل تقارير مستقلة أو ضمن المجلة الطمية التي تقوم بإصدارها أو في شكل دراسات غير دوريسة تضم الموضوع الذي تم يحثه ومن أهم هذه المعاهد، معهد التخطيط القومي ، معهد الإمساء العربي، معهد الدراسات الأفريقية، ومعهد البحسوث والدراسات الأفريقية، ومعهد البحسوث والدراسات الأفريقية، والإمسكندرية ،

وأسيوط، وعين شمس ، حلوان ، طنطا، ينها، المنيا ، وقنا، ويني سويف ، والقنساة ٠٠٠ الخ ،

و يجدر الإشارة أن الدراسات التي تنشرها هذا المراكز ليس بالضرورة تعبر عنها ، و أنما تعبر بشكل أساسي عن كاتبيها وباحثيها الذين أسهموا في تلك الدراسات خاصة وأن كثير ما تحتوي الإصدارة الواحدة منها على آراء مختلفة بل ومتعارضة بالنسبة لموضوع بحثى ولحد ،

ثامنا - الرسائل الجامعية دبلسوم، ماجستير، دكتوراه Diploma, M.A, PH.D

يجب على البلحث وطالب الدراسات العليا قبل اختياره لموضوع أطروحته للماجستير أو الدكتوراه أن يقوم بمراجعة الرسائل الجامعية المنشورة حول الموضوع أو التخصص السذي سيكتب فيه لمعرفة مدي قربها أو بعدها عن موضوع أطروحته التي يزمع التقدم بها وذلك حتى لا يكرر الجهد أو الموضوع فيما ليس به جديد ، فإذا وجد من المناسب الاستمرار في الموضوع الذي تم اختياره ووافق الأستاذ المشرف عليه فإن عليه أن يقوم بقراءة الرسائل العامية القريبة من الموضوع الذي يتناوله لعدة أهداف رئيسيه هي:

- معرفة أسلوب البحث الذي اتبعه الباحثين في تلك الرسائل
- معرفة النتائج التي تم التوصل إليها في ضوء التحليل العلمي الـــذي اســـتخدمه هؤلاء الباحثين
- معرفة ما يمكن الاستفادة منه من هذه النتائج ومدي التعويل والاعتماد عليها في
 ترب بحثه القادم •

إلا أنه يجب التحذير من أن يعض الطلاب يقومون بنقل أجزاء من تلك الرسائل العلمية اعتمادا على أنها غير منشورة ومن الصعب أن يكون المشرف أو أحد أساتذة لجنــة منافشــة الطالب قد اشترك فيها أو أشرف عليها أو ساهم في منافشتها أو حتى قرأها ، وهــو أســـلوب يهدر أهم ركن في تركيب شخصية البلحث وهو أمانته العلمية وصدقه العلمي ، ومع ذلك فاته يحق له الاقتباس منها بشروط سوف نعرض لها في حينه ،

تاسعاً - الشرائح المصورة Slides المصغرة وأشرطة التسجيلTape record المسموعة والمرئية Audiovisual وكذك الإسطوانات الممغطة C.D •

كان نتيجة للتقدم العلمي أن انتشرت أجهزة التصوير بالميكروفيلم (الشرائح المصورة المصغرة) انتشارا ضخما ، فأصبح من السهل الحصول على كافسة الكتب والمراجع

والمخطوطات الأثرية التي تعالج الموضوع محل البحث ، خاصة وانه من السهل الحصول على تلك الشرائح الميكروفيلمية وسهولة حفظها وتبويبها وعدم شغلها لحيز كبير فضلاً عن سهولة الرجوع إليها واستقراء المعلومات منها أو استخراج نسخ قورية منها . *

وكان الانتشار أجهزة التسجيل والحاسب الاليكتروني ، تطورها المتسارع أن أمكن الحصول على شرائط معلومات وبياتات مسموعة ومرئية تستخدم لتزويد الباحثين بالمعلومات المختلفة ، خاصة وان بعض الباحثين في حاجة لمثل هذه الرسائل لعدم قدرتهم على اسمتخدام وسيلة القراءة كوسيلة لجني المعلومات ،

عاشراً : المكتبات الالكترونية : شبكة المعلومات : Internet

شهد العلم حديثاً ثورة معلوماتية كبيرة ساعدته على التقدم والتطور التكنولوجي السريع ، ومع هذا التطور أصبحت شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) من وجهة نظر تخصص المكتبات مصدراً مهماً للمعلومات والبيانات ، حتى أن البعض بعتبرها أهم المصادر لأنها تتميز عن غيرها بالتحديث الدائم ولأنها في أحيان كثيرة توفر الوقت والجهد والمال • وتحرص المكتبات العلمية المختلفة على اقتناء مواقع الانترنت في فهارسها وتقيديم كيدمات جديدة للباحثين ، كما اتجهت بعض المكتبات لانشاء مواقع خاصاً إنها لتتبح فهارسها وتنتشسر عالمياً ، ظهرت مواقع متخصصة على الشبكة الدولية بخلاف المواقع العامة ومواقع المكتبات العالمية مثل مواقع الدوريات العلمية المتخصصة ودوريات الكترونية ، ومواقع الهينات والمنظمات الدولية مثل القاو ، ناسا وغيرها ، كذلك نجد عديد من البحبوث والدراسات في المجالات الطمية المختلفة ، لذا يعد الانترنت أكثر من مجرد صفحات للمواقع الالكترونيسة القائمة على الكلمات والنصوص بل قواعد للبياتات والمعلومات ويمكن للباحث أن يجد بها الوثائة الحكومية ، البيانات ، القواتين ، السياسات ، التقارير ٠٠ الخ ، وتتميز الشبكة الدولية بكونها متوفرة ويمكن الوصول إليها واستعمالها بشكل مجاني وبعضها غير خاضع لمحددات الملكية الفكرية ، ويتم البحث على الإنترنت بعد تحديد الموضوع المراد البحث عنه ووضع كلمات مفتاح وتصنيفات مختلفة ، ويبدأ البحث في المواقع المتخصصية في الموضوع شم استعمال محركات البحث المشهورة وخيارات البحث المنظورة في محركات البحث ، وبعد الحصول على البياتات أو المعلومات يتم التوثيق بكتابة المصدر (شخص- هيئة - منظمــة -دورية) والموقع بالكامل وكذلك تاريخ البحث •

كيفيسة الاستفادة من المكتبة:

يعد عنصر ((الزمن)) المحدد الرئيسي للباحث، والذي عليه أن يعمل علي استغلال كل لحظة فيه أفضل استغلال ممكن ، ومن ثم فان تنظيم وقت الباحث يكون العنصر الهام فسي إنجاز بحثه في أقرب وقت ممكن ، وتعد معرفة الباحث بالمكتبة، والخدمات التي تقدمها، وكيفية الاستفادة منها أحد عوامل نجلحه في الحصول على المعلومات والبيانات اللازمة لإتمام بحثه، كما أن إلمام الباحث بمهارات الاستخدام المكتبي، وجمع البيانات، وتحليلها يكون العنصر الحاسم في هذا النجاح .

وسوف نتناول فيما يلي كل جزئية من هذه الجزئيات على الترتيب التالي :

- ١- تنظيم وقت البلحث ،
- ٧- تعظيم مهارات جمع البيانات وتحليلها ٠

أولاً - تنظيم وقست الباحث :

من المتعارف عليه أن لتنظيم وقت الباحث أهمية محورية خاصة ، حيث يه عن طريق هذا التنظيم تجنب إضاعة الوقت والجهد والتكلفة في غير مالا عائد منه أو طالسل مسن ورائه ، خاصة إذا هذا ما تم البحث في المكتبة بطريقة عشوائية، ومن ثم فاته من الضسروري لطالب الدراسات العليا الفيام بعملية تخطيط وتنظيم للوقت والجهد المبذول من جانبه، بما يكفسل إتجاز كل مهمة أو مرحلة بأعظم كفاءة ممكنة، وهو ما يمكن أن يتم على النحو التالي :

- ١- تحديد المهام البحثية المطلوب استيفائها من المكتبة، والوقت المطلوب تغطيتها فيه، والوقت المتاح للباحث لتغطية كل منها، والمرج بسين عنصسر الوقت المطلوب والوقت المتاح لكل مهمة بحثية، للتوافق في النهاية مع المتاح ،
- احداد جدول زمني محدد لساعات البحث في المكتبة، تحدد فيه بدقية
 الموضوعات المطلوب استبقائها، والبيانات المتعن جمعها
- ٣- ترتبب الموضوعات المطلوب بحثها ترتبيا وفقا الأهميتها، وضرورتها بالنمسية لاستيفاء البحث المطلوب ، على أن يكون هذا الترتيب متسلسلا تسلسلا منطقيا، وأن يتم تحديد الحدود التي يتعين الاستغراق فيها أو التصق فيها .
- زيارة المكتبة زيارة تمهيدية للتعرف على ما تحتويه من مراجع عسن طريسق
 الاستعانة بالكشافات التي تحتويها، مسواء كشساف الموضسوعات أو كشساف

- المؤلفين ، والدوريات التي تحتويها ومدي قربها أو بعدها عن موضوع البحث، وإحداد قواتم بها شاملة بياتاتها المختلفة حتى يسهل الرجوع إليها أو استعارتها
- م- تصنيف قواتم المراجع وفقا للموضوعات والتقسيمات الخاصة بالبحث، ومدي تغطية المراجع المتوفرة لهذه التقاط، والمراجع الأساسية الخاصة بكل جـزء والمراجع "بديلة في حالة عدم توافر المراجع الأساسية، وأماكن تواجدها في المكتبة، وفي أي الرفوف حتى يسهل الحصول عليها دون عناء، أو تدوين بيناتها الأساسية التي تسهل طلب هذه المراجع من أمين المكتبة ،
- ٣- راجع مواعيد العمل في المكتبة، ولاحظ الفترات التي يشتد فيها الضغط والزحام في قاعات الإطلاع، بحيث يمكنك اختيار الأوقات التي تكون فيها المكتبة أكثسر هدوءا وبالتالي تزداد فدرتك على تحصيل البيانات والإطسلاع علسى المراجسع فضلا، عن الحصول على المراجع بسهولة ويسر .
- ٧- نظم وقتك خاصة في الفترات الأولى من الدراسة، بحيث تقضى فـي المكتبـة أطول فترة ممكنة، وحصر مهمتك في جمع المادة العلمية الكافية لإحجاز العمــل البحثى الأولى المطلوب الانتهاء منه
- ٨- إيدا الإطلاع على المراجع والمخطوطات النادرة التي يشتد الطلب عليها والتسي تم حصولك عليها لقترة محدودة، بحيث تنتهي منها أولا، ثم تنقل بعد ذلك للمراجع العامة التي يقل الطلب عليها من جانب الباحثين، والمتوفرة في معظم الأوقات .
- ٩- يفضل أن تطلب كافة المراجع التي تتعلق بذات الموضوع موفقا لقدراتك علي القراءة من أمين المكتبة مرة واحدة في بداية يومك المكتبى، وبذلك حتى تتجنب الجهد والوقت الضائع في انتظار الحصول علي كل المراجع الواحد بعد الآخسر، فضلا عن معرفة أي الكتب المتوافرة أو تلك المستعارة خارج المكتبة، ومن ثم يمكنك التخطيط لعملك بالمكتبة وفقا لتلك المعطيات لتجنب ضدياع الوقحت فسي الانتظار .
- ١٠ عند استخرج البيانات والمعلومات من المراجع براعي تدوين كافـة بيانـات
 المرجع الأساسية في بطاقة تدوين البيانات، أي كتابة اسم المؤلـف وعنـوان
 المرجع ، ورقم الطبعة ، والناشر ومكان النشر، ورقم الصفحة أو الصـفحات ،

ومن ثم يمكن الرجوع إليها مرة أخرى، سواء الاستزادة أو التحقق منها أو لتوثيقها •

١١- يفضل أن يكون في قتمة استمارتك بعض المراجع الأماسية ، والمعاونة.
والتي من أهمها القواميس اللغوية في حالة استخدامك لمرجع بلغات أجنبية،
وكذا قواميس لغوية متخصصة متصلة بالعلم الذي تقوم بدراسته نظرا لتعلقها
بشرح معاني الإصطلاحات والمقردات الخاصة بهذا المعلم وفقا لما استقر عليه
رأي علمائه .

١٢ يفضل أن تنمي صداقتك مع أمين المكتبة، وعمالها فهم أكثر العوامل الممناعدة على توفير المراجع الأساسية لأبحاثك في الوقت الذي تحتاج فيله اليها .

١٣ - إبدأ بالإطلاع على الكتب غير المعموح بإعارتها خارج المكتبة بوالتي تقبع ضمن المراجع الأساسية للبحث الذي تقوم به حتى تنتهي منها أولا في الوقـت المخصص للمكتبة وأصطحب معك الكتاب المسموح باستعارته لقراءته بالمنزل واستخراج البيقات اللازمة منه ،

ثانيا - تعظيم مهارات جمع البيانات وتحليلها:

١- استقراء المسادة العلميسة:

يفضل في هذه المرحلة أن يقوم الباحث باستقراء المادة العلمية التي تحتويها المراجع التي توفرت لديه سواء بالاستعارة أو بالتصوير، أو قام بأعداد بيان وحصر لها، وهناك بعصض التصالح الأساسية التي ينصح بها الطالب وهي :

استخلاص البيانات الأساسية والمعكنة بالنسبة للمرجع المطلوب استغارته مسن
البطاقة المفهرسة المعدة عن هذا المرجع من المكتبة، سواء كانت باللغة العربية
أو باللغات الأجنبية التي يجيدها الباحث، والتي كتب بها المرجع الذي يقوم

الطالب بالبحث فيه، ويَحدَوي المكتبة عادة على ثلاث أنواع من الفهرسة؛ فهرسة يلسم

المؤلف، وفهرسة باسم عنوان المرجع وفهرسة خاصة بموضوع الكتاب، ويستم
 ترتيب هذه الفهارس ترتيبا أبجديا وفقا لكل نوع .

والنموذج الشائع لبطاقة الفهرسة هو ما يعرضه الشكل التالي :

شكل رقم (١)

البيانات الخاصة ببطاقة الفهرسة مرتبة

رقم الكتاب
المولف ، وتاريخ الميلاد والوفاة
المولف ، وتاريخ الميلاد والوفاة
بيان التأليف إذا كانت هناك حاجة
الطبعة إذا كانت غير الأولى
بيان المحقق والمترجم إن وجد
بيان المدادة التوضيحية إذا دعت الحاجة
الناشر
مكان النشر
(۱۰) تاريخ النشر
(۱۰) المرحقات
(۱۰) المحتويات
(۱۰) المحتويات
(۱۰) المحتويات

وتوضح البطاقة التالية الشكل الذي يقابله البلحث عادة في المكتبة : شكل رقم (٢)

٩٢٩ مبعيد عبد الفتاح عاشور مصر في عصر دولة المماليك البحرية " القاهرة مكتبة النهضة المصرية ، (٩٥٩) . (- مصر ــتاريخ ــ عصر المماليك أ ــ الالف ومن خلال استقراء بيانات بطاقة الاستعارة يستطيع الطالب التأكد من صلاحية المرجمع لتغطية الجزء المطلوب دراسته، ومدي حداثة البيانات الخاصة به، ومعاصرته لموضوع البحث، ومطابقته له ثم طلبه من أمين المكتبة وفقا لنظام الإعارة الداخلية .

٧- فيل الشروع في استخدام المرجع يجب أن يقوم الطالب بتصفح مقدمة المرجع ، والهامش الداخلي له وقاتمة المرجع، و أبعاده، و الداخلي له وقاتمة المراجع التي رجع إليها المؤلف، وذلك لمعرفة مجال المرجع، و أبعاده، و اتجاهاته، والمعالم الخاصة المعيزة له، خاصة قيما إذا قام المولسف بالجراء بعنض التحليال الرياضي أو الكمي وأورده في الملاحق الواردة بنهاية العرجع.

وينصح البعض الطالب في هذه المرحلة بملاحظة الوسائل الإيضاحية النسي أوردها المؤلف أو الناشر ، والتي تسهل قراءة المرجع والاستفادة منه ويمكن في هذا المجال للباحث أن يتبع طريقة تقسيم المؤلف للموضوع ، وهل يقوم بترتيبه زمنيا ،أو وفقا للموضدوعات النسي يعرض لها، ومدى تسلسلها من الخاص إلى العام أو من العام إلى الخاص ،

٣- التأكد من معالجة المرجع الموضوع الخاص بالبحث والذي يقوم به الطالب ،وان تكون معالجة متعمقة، وخاصة في جزئياته التي يقسم إليها ، ومن ثم لا يضبع وقت الطالب في قراءة مرجع لا يعطي له المعلومات التي يطلبها ،أو البيانات التي يسمي إليها، مما يوفر له الجهد الذي يوجهه لأعمال أخرى وفي هذا المجال أيضا ينصح الطالب بأن يقوم بقراءة الجزء الدذي يقترب من موضوعه، أو أكثر تعييرا عنه ،وليس المرجع كاملا ، خاصة وأن كان يرغب فسي تفطية جزئية صغيرة يتناولها هذا المرجع بالشرح والتحليل الموجز، عارضا لجوانب أخسري لا علاقة لها بالموضوع ، أو الجزئية التي يبحثها الطالب .

ويفضل في هذا المجال قراءة أكثر من مرجع، يعرض كل مستهم لسنفس الموضوع، للإحاطة بالجوانب المختلفة له ، كما يفضل البدء بقراءة المراجع التي تعالج الموضوع بشسكل موجز ثم التعمق تدريجيا بقراءة المراجع الأكثر عمقا ،

٤- يفضل أن يتم قراءة المرجع قراءة متأتية دقيقة، الملاحظة واستيعاب الأفكار الرئيسة
 والفرعية، والتي يعرضها المؤلف، ومقارنة تلك الأفكار بما سبق قراءته، أو بأفكار الباحث
 للحكم عليه .

استفسراج البياتسات مسن المرجع :

يتم استخراج البيانات من المرجع منواء كان كتابا، أو مجلة، أو صحيفة، أو نشرة حكومية، • • • الخ عن طريق قراءة الجزء المتعلق بموضوع البحث قراءة متأتية تحيط بالأفكار الرئيسية التي يعرضها المواف في هذا الجزء ، فإذا ما وجد الطالب أن هناك بعض المعلومات التي قد بستقيد بها شرع في الآتي :

١- كتابـــة بياتـــات المرجـــع:

يقوم الباحث بكتابة بياتلت المرجع في الجزء المخصص لها من بطاقة جمع البيانات، أو الصفحة التي سيكتب بها البيانات، وأهم البيانات الخاصة بالمرجع والمتعين ذكرها هي :

بالنسيــة للكتـــب:

اسم المؤلف أو الجهة التي قامت بإعداد الكتاب ، عنوان الكتاب كاملا ، ويفضل وضع خط تحت هذا العنوان لتميزه وإظهاره ، ثم رقم الطبعة، ثم الناشر، يليه مكان النشر ،وتاريخ نشر الكتاب، ثم رقم الجزء أو المجلد إذا كان الكتاب مكون من عدد من المجلدات يليه، رقم الصفحة أو الصفحات التي رجع إليها الباحث .

بالنسبة للدوريات

لسم مؤلف المقال أو البحث التي تتضمنه الدورية كاملا ، عنوان المقال أو البحث ، ويفضل وضعه بين علامتي " تنصيص " لإظهاره و تبياته، ثم اسم الدورية ،سواء كانت مجلة أو صحيفة، ويوضع تحت خط لإبرازها، ثم يأتي رقم العدد الخاص بالدورية ،وتاريخ إصدارها بيلبها رقم الصفحة التي تم الرجوع إليها أو الصفحات ،

الجيزء المراد استخلاصيه من المرجع:

هناك طرق كثيرة للاستفادة من المرجع الذي حصل عليه الباحث واستيفاء المعقومات والتي يمكن أن تتم بالوسائل الآتية :

١- الاقتباس: Quotation

يقوم طالب الدراسات الطيا باقتياس بعض الأفكار الواردة بالمرجع دوللاقتباس شروط أسلسية هي :

 أن يكون الاقتباس بنفس الكلمات الأصلية الواردة بالمرجع كما، أوردها مؤلفه وتوضع ببن علامتي تنصيص " مع الإشارة إلى مصدر الاقتباس في هامش الورقة التي ينتهى عندها نص الفقرة المقتبسة .

- ٢. أن يكون الجزء المقتبس يعالج فكرة محددة بذاتها ،أو رأي خاص بالمؤلف ،وليس بديهية من البديهيات أو عمومية من عموميات الفكر .
 - أن يكون هذا الاقتباس يخدم فكرة أصلية في بنيان الرسالة التي يعدها الطالب سواء كانت لتأكيد رأى أو لمعارضه رأى، أو لنقد انجاه ما ٠
- ٣. في حالة تعدد الاقتباسات من نفس المرجع بجب ملاحظة وحدة الغرض الذي تخدمه ، والمكان أو الوظيفة التي تخدم فيها الفقرة المقتبسة، والتي يجب أن تكون كاملسة المعنى وشاملة المضمون، غير ميتورة ،أو مفتوحة ،أو مخالفة للرأي الله يتبلساه مؤلف المرجع، بل ويري البعض أنه في حالة ما إذا غير المؤلف من آرائسه لاحقا يشار إلى تعيل هذه الآراء .
- . يجب أن يكون هذاك اتسجام وتوافق في الافتياسات، خاصة في حالة التدليل على رأي
 ،أو فكرة أو معارضتها ،ونقدها يحيث لا يبدو هناك أي نتافر في سياق الموضوع •
- ه. أن يكون هناك تحليلا ونقدا أو توظيفا عمليا لكل اقتباس في الرسالة، يتم من خلاصه إظهار شخصية الباحث ومدي قدرته على البحث، وخاصة في الربط بسين كسل فقسرة مقتبسة وبين الفقرات الأخرى، وأن يظهر أسلوب الباحث وشخصيته وقدرتسه علسي توظيف المعلومات والعرض لها، وإلا جاءت الرسالة مجرد جمع وحصسر المعلومات مقتبسة دون إجراء أى تطبل عليها ،
- 7. يجب الحرص على طول الفقرة المقتيسة، حتى لا يستغرق الباحث في النقل الحرفسي من المراجع، وهو أمر غير مقبول على وجه الإطلاق في الرسائل الجامعية، بل وقد يسبب مشاكل جمة للطالب، ينصح بالابتعاد عنها وتجنبها، فإذا ما تبسين للطالب أن الفقرة المقتبسة سوف تزيد عن خمسة أسطر كاملة، وجب عليه أن يضسعها وضسعا مميزا عند الاقتباس ويتم ذلك بأن يقوم البلحث بترك فراغ مسافته سطر مسن أعلسى ومن أسقل الاقتباس، ويترك مسافة أوسع من الهامش العادي الخاص بمئن الرسسالة عن يمين وعن شمال الاقتباس، يحيث يأتي نص الاقتباس مميزا عن باقي الرسالة .
- ٧. يفضل أن يستخدم الاقتباس في حالة التعاريف، وتفسير الاصطلاحات، أما فسي حالسة الأراء فيجب توغي الطالب الحرص، والتأكد من أن صاحب الرأي لم يعدل عن رأيسه في مراجع لاحقه، ويمكن أن يذكر كلا من الرأيين المنشورين لصلحب الرأي ، فاذ كان إحداها غير منشور، وجب عليه استئذان صاحب الرأي في نشر رأيه.

- ٨. قد يصلاف الطالب فقرة طويلة بريد اقتباسها تحتوى على بعض الجمل غير الضرورية والتي يمكن حذفها دون أن يخل ذلك بالمعنى أو المضمون الدني يتوخاه كاتبها الأصلي، وهنا من الممكن أن يقوم الطالب بحذف ذلك الجمل مع وضع خمس نقط على السطر مكانها، فإذا ما كان الحذف لفقرة كاملة وجب على الطالب أن يضمع مسطرا كاملا من النقط للدلالة على أن هنك فقرة كاملة محذوفة بين الفقر تبن المقتبستين .
- ا. عند الاقتباس قد يولجه الطالب بحاجته لوضع كلمة أو جملة عرضية بين كل فقرة من فقرات الاقتباس، سواء لمعارضتها أو لتأكيدها أو للتدليل على وجهة نظر معينة لديه، وهو أمر كثير المصادفة في البحث الطمي، ويمكن الطالب القيام يسذلك مع وضع كلماته، أو تعييراته الخاصة بين قومين نصف مستطيلين على النحو التالي () ويفضل أن يسبقهما شرطة ويلحقها بشرطة على السطر .

Y- التلخيص: Summing

يصادف طالب الدراسات العليا بعض المراجع التي بعيل مؤلفيها إلى: الإسهاب والتطويل والشرح المفصل، والتي قد لا يكون هناك ميررا للاحتفاظ بنص ما يعرضه المؤلف على ما هو كاملا في حالة جمع البيانات ويفضل في هذه الحالة النجوء إلى التنضيص ،واختصسار الجمل عن طريق حفق العبارات والكلمات غير الضرورية والتي حذفها لا يخل بالموضوع ،أو المجمل عن طريق حذفها العبارات والكلمات غير الضرورية والتي حذفها لا يخل بالموضوع ،أو المرحلة أن يقوم الطالب بقراءة النص المطلوب تلخيصه مرتين قبل الشروع في التلخيص، يتم خلالهما تحديد الأفكار الرئيسية التي يعرض لها النص ثم يشرع في استبعاد الجمل الزائدة عن المطلوب، ويعيد صياغة النص ملخصا في ضوء التفكير المبيق ليتلاءم مع الغرض من البحث ، المطلوب، ويعيد صياغة النص ملخصا في ضوء التفكير المبيق ليتلاءم مع الغرض من البحث ، عليها . لتخدم الغرض من البحث .

ويشترط في التلخيص عددة أمدور هي :

- أن لا يكون شديد الإيجاز إلى درجة الإخلال بالمعنى أو المضمون .
- أن يسمح بعرض المضمون أو الأفكار الرئيسية التي يتوخاها مؤلف النص الأصلي .
- أن لا يققد مىلامة التعبير، وتسلمل العرض ومنطقيته خاصة فيما يتصل بالدراسات التاريخية
 عندما يقوم بترتيب الحوادث وفقا لتسلملها التاريخي بدور هام في البحث .

- أن يكون التلخيص ضروري لإبراز العاصر الرئيسية المضمون الفكري للنص المسراد تلخيصه خاصة إذا كان النص الأصلى يتصف بالإسهاب والتطويل .
- أن يراعي الطالب أثناء تلخيصه الحقيقة العلمية المجردة التي يستهدفها المؤلف الأصلي من الفقرة أو الجزء المزمع تلخيصه.
- أن يقوم بمراجعة النص الملخص مع النص الأصلي مرة أخرى للتأكد من سلامة، التلخميص
 ومن محافظته على البنيان الفكرى والهدف الذي توخاه صاحب النص الأصلي.

۳- التعليق : Commenting

التعليق هو أحد المظاهر الرئيسية التي تظهر مدى قدرة الباحث على الفهم والتحليل، والتعليل مع البياتات والمعلومات التي حصل عليها، وإيداء الرأي أيها، ومسدي نضسوج هسده الآراء، والتي تكشف عن مدي سلامة الخلفية العلمية لطالب الدراسات العليا في هذه المرحلسة خاصة فيما يتعلق باختلاف وجهات النظر حول القضايا والأحداث، ويأخذ التعليق عدة مظاهر أهمها:

- تأييد وجهة النظر التي ذهب إليها المؤلف الأصلي للمرجع ويجب أن يستم هسذا التأييد دون إطناب أو مفالاة في هذا التأبيد .
- معارضة وجهة النظر التي يعرضها المؤلف الأصلي ويجب التحذير من الإسسراف
 في هذه المعارضة أو استخدام أساليب السخرية أو التسفيه من رأى أو التحفيس
 من فكرة .
- أن يكون التطبق مبنياً على مجموعة من العناصر والحقائق الموضيوعية غير الشخصية وخالى من عنصر التحيز سواء العرقى أو العقائدى أو الفكرى ويفضل أن يؤكد الطالب تعليقه بذكر الحقائق التي أستند إليها في هذا التعليق مفصله، في شكل عناصر مستقلة، متسلسلة الموضوع مترابطة الفكر.
- ألا يكون التعليق مجرد إعادة لما ذكره المؤلف الأصلي، أو التعاسا مسطحياً أو
 لفظياً أو شكليا له وألا كان لا داع له على الإطلاق.

وقد يكون التطيق مجرد انطباع أولى أحس به الطالب عند استقرائه للمسادة العمليسة التي يعرضها المرجع، ومن ثم عليه تسجيله كفكرة لم تتبلور بعد، على أن يعيد النظر فيه عنسد الشروع في كتابة الرسالة في صورتها المبدنية، وفي ضوء ما حصل عليسه مسن معلومسات ومعارف و من ثم يأتي تطيقه مصقولا بالحس العلمي، ومتوفر فيسه شسروط الدقسة والعسيق والشمول، فضلا عن الاتساق والتناسب مع الجزئية البحثية التي يقــوم بتغطيتهــا فـــي إطـــار الموضوع البحثي ككل ·

ثانيا- تحليل البيانات والمعلومات التي جمعها الباحث .

من المتعارف عليه أن البيانات في حد ذاتها لا قيمة لها ، إلا إذا تم تطبلها واستشفاف الاتجاهات واستخلاص مجموعة من النتائج منها تفيد في تضبيق دائرة عدم التأكد ومسن شسم تساحد على رشاده القرار المتخذ ، ولا يتطلب تحليل البيانات الاستعانة فقط بالمقليس التميسة , بل يتسع الأمر ليشمل تفسير الظواهر موضع ، البحث وربطها بالبينة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية ... الخ وهناك أدوات مختلفة لتحليل البيانات مسوف نعسرض أهمها بالشسرح المختصر، غير أنه يبقى أن نوضح أن للتحليل العلمي عدة مداخل تستخدم وفقا لدرجة الدقية المطلوب التوصل اليها في النتائج وفي تعيمها ، فضلا عن مجموعة القدرات والخصائص الخاصة بالطالب أو الباحث، ومن أهم هذه المداخل ما يلي :

١-المدخل الكمى Quantitative لتحليل البياتات :

يعتبر مدخل التحليل الكمي من أهم المداخل التي ترتبط بالبحث العلمي ويجسع هذا المدخل أدوات التحليل الرياضي، والإحصائي، والفياسي حيث تعالج فيه البيانات كميا أي رقميا ولكل بيان وزنا رقميا معينا يدل عليه الأمر الذي يمكن معالجته بشكل سليم ، وقد تصل تعقد الأرقام وعلاقتها المتداخلة إلى حد استخدام الكمبيوتر في معالجتها حاسبيا ، وتستخدم في هذا المجال معادلات الاتجاه العام والأرقام القياسية وتحليل الاتحدار والارتباط وقد أضعيف حديثا مناهج بحوث العمليات ، ومناهج نظرية التوقعات الرشيدة، خاصمة مسع اسمتقراء المستقبل باحتمالاته المتعددة ... الخ .

٧- مدخـــل تحليـــل المنطــق الوصفـــي:

ويطلق عليه البعض بالمنطق المتراكم أو التراكمي ، حيث يقوم الباحث أو الطالب بوصف أو توصيف البيانات وتفصيلها، والربط بين أجزتها ربطا منطقيا، حيث يعيد بنائها وتركيبها في شكل جديد يعطي دلائل جديدة معينة ، ويضيف البعض لهذا المسنهج الله مسنهج تحليل للمحتوى والمضمون، واهم أدواته القياس، والاستنباط ، والاستدلال ووفقا لهذا المسدخل يتم تحليل البيانات بعدة طرق أهمها ما يلى :

(أ) ربط السبب بالنتيجة أو العكس بالعكس .

- (ب) إقلمة علاقة (طرديه ، عكمية ، تناسبية) بين الباعث والأثر ، أو بين رد القطل
 والقيام بالقعل ، أو بينهم جميعا وبين الفاعل .
- (ج) ربط النفاعل الذاتي للحدث أو للظاهرة بإطارها العام المحيط به أو بها، وإيجاد العلاقة بين مركز الدائرة "بؤرة الظاهرة "وبين محيط الدائرة " البيئية أو المناخ " الذي نشأت قيه، أي ربط الحدث بالواقع العملي وإيجاد العلاقة النفاعلية بينهما .
- (د) تحليل الظاهرة وقفا لأبعادها المختلفة ، وجوانبها العديدة بالنظر إلى كافة العوامل
 دون الاقتصار على جاتب بعيد، أو منظور خاص بها ،أو الاقتصار في التحليل
 على هذا

المنظور .

- (هـ) تحليل الظاهرة بتركيب أجزائها للوصول إلى كلية الظاهرة في مجموعها العام أو تحليل الظاهرة بتخصيص وتقسيم أجزائها للوصول إلى جزئياتها وبواعثها في إطارها الخاص.
- (و) استخدام الأسلوب القواسي، والأسلوب الاستقرائي بأدواته، الأسلوب الاستنباطي
 كطرق لمعالجة القضايا البحثية في عمومها الكلي، أو خصوصياتها الجزئية .

هذا وتستخدم فيها النسرائط والرسوم البيانيسة والجسداول الإحصسائية والصسور القوتوغرافية، وينصح أن تستخدم هذه الأدوات وفقا للضرورة التي يمليها البحث ،وليس وفقا لرغبة الطالب حتى لا يصطدم باعتبارات حجم الرسالة، وتسلسل وسلامة عرض الموضوع.

٤ - الاستنتاج :

لكل بحث مشكلاته التى يعالجها فى ظل سيطرة مجموعة من المحددات البحثية التسى تحيط بقضاياه وجزئياته وتجعل عوامله فى حالة تقاعل مستمر، دافعة مزيد مسن العناصسر للظهور الى السطح لتبدو كمظاهر للمشكلة محل البحث، فقد تكون هذه المظاهر حقيقيسة تعبسر عن المشكلة، وقد تكون مظاهر خداعه زائفة تعير عن مشكلة أخرى ،

ومن ثم فإن تعظيم قدرة الباحث على استشفاف أسباب المشكلة، يساحده على استثناج الأسباب والحلول والأدوات اللازمة لحل المشكلة، ويمكن أن يتم الاستثناج باستخدام بعصض الأدوات البحثية التي أهمها ما يلي :

- التحليل المنطقى المترابط والتراكمي للجزء في منتهاه للوصول الـي الكـل فـي
 مجموعة وأقصاه، ويطلق على هذا النوع التحليل البنيــاتي للعناصــر الجزئيــة
 الخاصة في سبيل الوصول لكليتها العامة .
- التحليل التخصصي للقضية البحثية، أو الموضوع البحثى فسى إطماره العمام بعمومياته وإجمالياته متدرجا بتقريعاته للوصول الى عناصره البحثية ودقاقمه ويطلق على هذا النوع من التعليل بالتعليل المتدرج من العام الى الخاص .
- الربط ما بين الجزء والكل، وما بين الجزء والجزء الآخر وقياس تأثير كل مستهم
 على تشكيل الظاهرة محل البحث .

ويتم الاستنتاج بتجويل الموضوع الى عدد من القضايا المنطقية التسى يستم إيجاد العلاقات والروابط بينها، وقياس درجة الارتباط بين كل منها، والوصسول مسن خسلال تشابك العلاقات الى إظهار علاقات ضمنية جديدة لم تكن واضحة من قبل، والاستدلال علسى وجودها بالاعتماد على الحقائق العلمية التي تم التوصل إليها، أو التعرف عليها مسن خسلال التحليال الموضوعي للغاصر والعوامل المنقاعلة بالنسبة للقضايا البحثية.

وهكذا بعد أن تم تجميع المادة العلمية وتبويبها وتنظيمها وتحليلها والوصول منها الى كم متراكم ومناسب من المعلومات، أن الأوان ليقوم الطالب بكتابة التقرير البحثى الذى سوف يأخذ شكل الرسالة العلمية، والتي يقدمها للحصول على الدرجة العامية المطلوبة وهو ما بنقاتا إلى المفصل التالي.

الفصــل السابــــع كتابــــة الرسالـــــة

تتميز الرسائل العلمية بصفات خاصة في إعدادها وإخراجها وكتابتها لا تنصرف فقسط إلى الأسلوب بل تتعدى إلى بنيان ووظيفة الكلمة باعتبارها الأداة الرئيسية في تركيسب الجمسل وتداعى الأفكار والمعانى والتعير عنها في سهولة ويسر ويوضوح.

وظيفة الكلمة: في البداية كانت الكلمة ٠٠٠ فهي أداة التعبير الرئيسية فلكل كلمسة أهمية محورية ترتبط ليس فقط بمعناها الدارج، ولكن بصورة أكثر بمعناها الإصسطلاحي السذي تعارف عليه أيناء العلم أو المهنة التي يقوم الباحث بكتابة رسالته العلمية عنها وفي إطارها، ومن ثم فإن إختيار الكلمة ومراجعتها لغويا وفنيا، ومهنيا يكون محل تمحيص وتدقيق المسيس فقط من جاتب الباحث وأساتذته المشرفين ، بل أيضا من جاتب القارئ الذي سوف تقع الرسالة بين يديه، خاصة الأساتذة أعضاء لجنة المناقشة ،

وإذا كانت للكلمة هذه الأهمية المحورية، فإن إسهامها في تركيب الجمل يعطى أيضما للجملة مذافها الخاص، فالجملة بعلى أيضما للجملة مذافها الخاص، فالجملة العلمية يجب أن تكون مختصرة ودقيقة، ومعبرة بوضوح عمن كل فقرة بحثية من فقرات الرسالة أيا كان الموضوع أو الجزء الذي تعالجه، سواء كان عرضا أو سياقا لفكرة، أو مبدأ ،أو كان تعزيزا وتأكيدا لله، أو كان نقدا ومعارضة لهذا الفكر أو المبدأ، ومن ثم فإن حساسية الجملة وقدرة البلحث على تركيبها لتعطى المعنى المناسب، فسي المكان المناسب، ويالمديفة المناسبة تجعل منها أكثر الأدوات التعبيرية التصاقا بقدرة الباحث على تطويع أفكاره ، والتعبير عنها بشكل مناسب من الناحيتين العلمية والأدبية .

وكما كانت الكلمة بسيطة، غير مركبة، ومعاصره غير قديمة، وواضحة غير غامضة، كلما كان قراءة الرسالة والحكم عليها أفضل، إن الاهتمام بالكلمة لا يعنى الاهتمام بها لسذاتها، فهو أمر مستبعد تماما، و إنما الاهتمام بها ينصرف أسلسا إلى توظيفها فسى بنيسان الجملسة والفقرة، وما ندل عليه من فكار ومعاني في الإطار الشامل للجملة والفقرة التي تحتويها، وهو ما ينقلنا إلى دراسة التركيب الخاص بالجملة .

بالنسبة لتركيب الجملة: Sentence

إذا كانت للكلمة أهميتها بالنسبة للبحث، فإن الجملة نمثل الإطار الذي تدخل الكلمسات في تركيبه ، ومن ثم فإن تركيب الجملة يخضع أيضا لمراجعة قصوى من جانب الباحث للتأكيد من سلامتها سواء من الناحية الفنية، أو من الناحية اللغوية، أو من مناسبتها للتعبير عما يريد، ويفضل أن تتصف الجمل التي يصبغها الباحث بالأتي:

١ - تَقْضُلُ الْجِملَةُ القَعْلِيةُ عَنِ الْجِملَةِ الاسمِيةِ قَدْرِ الْإَمْكَانِ •

 ٢ أن تكون الجملة تامة المعنى، كاملة المضمون، معبرة في ذاتها، تبنسى بشمكل متراكم وبتكيف مع الجمل السابقة والجمل اللاحقة لها،

٣- أن تكون مختصرة وموجزة، بحيث لا تحتوى على كلمات لا ضرورة لها، أي أن
 وجودها لا يضيف للمعنى شيئا، ولا ينقصه إذا تم حذفها.

 ٤ - أن تكون متوافقة مع أسلوب الباحث، ومع الطابع العام الفكري والمنهجسي للرسالة .

أن تكون الجملة قوية، ناطقة بصدق وموضوعية عن الحقائق التي تـم بحثهـا،
 بحيث تزيل أي غموض أو نيس فيه •

١- أن تكون بعيدة عن عبارات المبالغة والتهويل، أو السخرية والتقليل ،أو الـتهكم والتحقير، وكل ما من شأته أن يوجد متاعب للباحث، سواء أثناء المناقشة، أو أثناء عـرض الرسالة على الأستاذ المشرف عليها.

٧- أن تخلو من الإطناب والعبارات الإنشائية، والتعبيرات اللغوية غير الفسرورية أو
 تلك التي لم تعد يفضل استخدامها في تحرير الرسائل العلمية، وإن كان بعهض منها لا يسزال مستخدما لإبراز أسلوب الباحث المتميز .

وأرا ما كانت الجملة فإنها أداة التعبير الرئيسية، فالكلمة وحدها لا تعنى شيئا، ولكسن استخدامها مع مجموعة من الكلمات لتركيب جملة للتعبير عن شيء ما يوجد فى الذهن، ومسن ثم فإنه من الأفضل إحداث تصور عقلاتى قبل الشروع فى استكمال الجملة .

بالنسية للفقيرة: Paragraph

تتكون الفقرة من عدة جمل تقوم بينها رابطة وثيقة، بحيث تعبر عن فكسرة واضسحة يستهدفها الباحث سواء لشرح مبدأ من المبلدئ أو لتتاول جزنية من الجزنيات، أو ليحث حقيقة واضحة ،أو للتدليل على وجهة نظر ما ، أو معارضتها بشكل مناسب ،

والفقرة بنبغي أن تدور حول معنى أو مضمون واحد، بحيث يجب أن لا تعتوى علمى أكثر من مضمون، سواء تناول هذا المضمون حقيقة علمية مجردة أو مبدأ من المبادئ التسي يدور حولها البحث، ويحيث تصبح الفقرة مستقلة في ذاتها خاصة من حيث قدرتها على التعبير عن الحقيقة التي تدور حولها، وتعطى دلالة علمية عنها، و تصل منها إلى نتيجة أساسية، وهي تكامل الفهم لهذه الجزئية في الإطار البنياتي للفقرة، وعدم الحاجة إلى مزيد من الفقرات لشرح تلك الحزنية البحثية ،

غير أن إستقلال الفقرة في ذاتها لا يمنع من ارتباطها بالفقرات التالية، بل أتسه مسن الضروري أن يكون هناك إتصال وثيق بين الفقرات ويعضها البعض، بحيث تأتى فسي تسلسسل وترابط منطقي، كل منها بعالج جزئية من جزئيات البحث بشكل متراكم، يأخذ الصفة البنائية في إطار المطلب أو المبحث الذي يضم تلك الفقرات، بحيث تخدم هذه الفقرة الوحدة البنائيسة الهسذا المجلب أو المبحث .

وللفقرة مواصفات أساسية يجب مراعاتها عند كتابة كل فقرة أهمها ما يلى:

١ - أن تكون الفقرة متوسطة الطول، متكاملة الفكرة في أبعادها ومضـمونها فـي
 إطارها المختصر، ولذلك لا يقضل أن تكون الفقرة طويلة دون داع، وليس بالقصر دون مبسرر،
 وإن كان يقضل قصر الفقرة عن طولها، خاصة إذا تكاملت الفكرة في إطار الفقرة المختصرة،

٢ أن تكون كل فقرة تخدم الموضوع الذي يضمه المبحث أو المطلب أو الفصل، وفقا
 لما يكون عليه الحالة ·

٣- أن تكون مكتوبة بأسلوب مكثف لا مجال فيه للإطاله، أو الحشو، والجمل الاعتراضية الكثيرة، حتى لا يضيع وقت القارئ وتهدر إمكانيات الباحث معا.

٤ - يفضل أن تتواءم الصيغة النحوية للفقرة مع الحقائق الأساسية للبحث، فتكتب الحقائق والنتائج التي تم التوصل إليها في البحث يصيغة الماضي، ويتم تدوين السياق الوصفي غير المرتبط بزمن معين، والبديهيات والمسلمات وما شابه ذلك بصفة المضارع.

 و- يقضل أن يتم توحيد وحدة القياس في الرسالة، وبصيفة خاصية داخيل الفقرة الواحدة عند دراسة موضوع معين مرتبط بهذا القياس مثل استخدام الأطوال:

الكيلو متر (كم)، ألمتر (م)، السنتيمتر (سم)، المليمتر (سم)، أو اسستخدام الباردة والقدم، والبوصة، أو استخدام وحدة الموازين: الكيلو جرام - والجرام، واستخدامات المسلحات كالفدان والهكتار، واستخدام المكليل سواء كانت بالمتر المكعب أو البرميل الأمريكي أو بالطن مندي،

وهناك بيان المقاييس والأوزان بكل هذه في المنحق في آخر الكتاب

ومن ثم فإذا استخدم الباحث أحد المقابيس في رسالته يقضل استمرار استخدامه كاداه القياس التي اختارها، حتى يسهل على القارئ غير المتخصص نتبع أفكاره بدون جهد ملحوظ، علام المساحد: Punctuation

يجب أن يجيد الباحث استخدام الرموز والعلامات في كتليه الرسالة إجادة تلمة، بحيث لا نحل ولحدة منها محل الأخرى، وهو ما يحدث في كثير من الرسائل العلمية، وأهم علامسات الترقيم الفصلة (،) وعلامة التعجب (!) وعلامة الاستفهام (؟)، والنقطئين (:) والشرطة علمي السطر(-) والشرطة المائلة (/) والقوسين الكبيرين () والقوسين الصغيرين " والنقط علمي السطر (.) الخ.

فعلى سبيل المثال تستخدم الفصلة (،) Comma عند سبيل المديث للتـدليل علـي عرض فكرة تالية للفكرة التي سبق عرضها قبلها، وعند التعدد مع الأعداد القائمة بين عـددين أو أكثر فمثلا عند ذكر الأرقام ١٥، ١٦، ١٧، ١٩ كما توضع الفاصــلة بـين الجماتـين للمرتبطين في المضمون مثل - " يتعين لدراسة ظاهرة بشكلها الكلي، أي بإجمالها، أو بكافــة عواملها للقبام بحصر هذه العوامل"،

كما تستخدم أيضا بين الشرط وجوابه إذا طال، فطى سبيل المثال، لذن اعتدت إسرائيل على الدول العربية، لخرقت معاهدة السلام -

كما تستخدم الفصلة أيضا بعد نفظ المنادى مثل حيارب، أرهمنى، ويجب النفرقة أيضا أن هناك ما يعرف بالفصلة المنقوطة،وهى تستخدم لتوضع بعد جملة ما بعدها سبب فيها، مثل نجح محمد فى الامتحان ؛ لأنه استذكر بجد، أو بين جملتين مرتبطتين مضى لا أعرابا،

- أما الشرطة على السطر (_) فتستخدم في بداية السطر التدليل على وجدود عنصدر جديد يتم العرض له مستقلا عن العناصر الأخرى التي سبق إبرازها، أو في حالة الحوار بدين طرفين استغناء عن تكرار اسمهما، فإذا تم وضعها في منتصف الكلم (-٠٠٠-) دلست علسي وجود جملة اعتراضية أو فكرة اعتراضيه ويتعين أن تنتهي هذه الفكرة أيضا بشرطة ممثللة للكدليل على إنتهاء هذه الجملة الاعتراضية ، مثل: هذه الظاهرة الإلهية - دعوة النبوة - ظاهرة فريدة في العالم الاساني، فلم تظهر بين الأمم في غير السلالة السامية ،

- علامة التعجب "!" يتم استخدامها في نهاية الجملة التعجبية • يستم استخدامها أيضا للتعبير التناسبي، أو للتناسب فيما بين ما قبلها، وفيما بين ما بعدها على النحو التسالي:-" ١٥/١٤ " أو "التكلفة /السعر" أو المفردة/ المجمع" • - النقطتان ": " تستخدم كأداة لموازنة بين جزئين أو كميتين تناسبيا أو طرديا أو قرديا أو قرديا، في مينيا المثال إذا أراد الباحث التعبير عن رقم من ا إلي ١٠ يمكنه كتابت على النحو التالي " من ١٠: ١ " وهكذا، كما تستخدم أيضا في حالة النص على أجـزاء الشـيء المراد تقسيمه مثل " المناهج الدراسية أربعة : المنهج التاريخي، المنهج الوصسفي التعليلي، المنهج التجريبي، المنهج المتكامل"،

أما إذا أضيف لها شرطة على النحو التالي ":-" فأنه يعنى سيأتي من خلفها تفرحات مرتبة لأصل الموضوع الذي جاء قبلها، أي بين الأصل وأقسامه، أو بين القاعدة وجوانبها المختلفة، وفي القياس الإستنتاجي نجد أن الكثير من الباحثين يلجأ ون إلى الرسز الرياضسي الشائع عن الاستنتاج .

- الأقواس Brackets وبالنسبة لاستخدام الأقواس فإن هناك القوسين الكبيرين ()، والقوسين الكبيرين " " ويستخدم القوسين الكبيرين في حالة النص على إسم مسن الأسسماء التي تتناول الفكرة محل السياق فعلى سبيل المثال: -

ولد الرسول عليه الصلاة والمسلام (محمد بسن عبد الله) فسي مكسة و هساجر إلى المدينة

أما القوسين الصغيرين فيستخدمان في حالة اقتباس فقرة من الفقرات، أو عند تقريس مفهوم معين لمصطلح من المصطلحات أو عند إيراد تعريف لظاهرة من الظواهر على النحو التالي: --

يعرف التضخم بأته ريادة مصوسة ومستمرة في مستوى الأسعار

- علامة الاستفهام "؟ فتستخدم كتابية للسؤال المطروح أما إذا استخدمت على النحو
"؟!؟ كاتت تعبر عن التفاقص القائم بين وأين ، أو فكرتين ويحملان في طياتهما المسخرية أو
عدم الافتناع بشدة، وقد يورد البلحث علامة الاستفهام متعارضي في نهاية جملة مسن الجمسل
على النحو التالي؟ ليعبر بها عن الاستفراب، أو عدم تقبله للرأي الذي يعرضه، ويصفة عامسة
قليلا ما بلجأ إلى هذه الأساليب العلمية، ويترك استخدامها للمقالات الصحفية،

التعريف التعريف Definitions

تمثل التعريفات أهمية خاصة للبحث العلمي، وللنشاط الإنساني بشكل علم فكثيرا ما تنشأ الاختلافات ويثار الجدل بين شخصين ، لأن كل متهما يفهم مصطلح معين ، أو لفظ معين بطريقة أو بمعنى مختلف عن الآخر ، وبالتالي حتى نزيل أسباب الخلاف والشقاق يتعين أن يتم توحيد المعنى للفظ أو للمصطلح الواحد ، وهي مهمة الباحث أيضاً حيث يتعين عليه أن يزيسل أي نبس أو غموض من الألفاظ أو المصطلحات التي يستخدمها عن طريق التعريف حتى يكون مفهوما بالمعنى الذر يريده له ،

وللتعريف أد تم عديدة ، أهمها إزالة اللبس في المعتى مما يجنب الباحثين الكثيسر من الأخطاء ، كما يعمل على توضيح المعني فلا يحدث أي ازدواج أو غموض فيه ، ويعمسل على إزدياد حصيلة الفرد اللغوية ، والشرح بطريقة أيسر الفرد وللباحث ، ويجب التفرقة بسين نوعين من التعاريف هما :

(أ) التعريف القاموسي " المعجمي / الاصطلاحي ":

وهو ذلك التعريف الذي لا يتدخل الباحث في صياغته ، حيث بعد هذا التعريف مجسرد تقرير صياغي بالألفاظ عن مصطلح ، أو كلمة معنية ذات دلالة خاصة مستخدمة مستوعبة بالفعل بين مجموعه أو تجمع من البشر في وقت معين وبطريقة معينة .

(ب) التعريف الشرطي :-

وهو تعريف من صنع البلحثين ، أو الكاتب يقدمه الطالب في رسالته ليعبر عن المصطلح أو اللفظ الذي يريد استخدامه وفقا لرؤيته الخاصة ، ونين لاحد أن يحاسب صاحب التعريف على ما يقدمه ، لانه لا يقرر – كما سبق وان قلنا حقيقة واقعة ، بل فقط بشسترط على من يريد متابعة ما سيعرضه في الرسالة ، أن يقهم لفظا معنا بمعني معين ، وكل ما يمكن محاسبته عليه هو أن يظل ملتزما بالتعريف الذي أورده ،

ويشترط تو افر مجموعة من الشروط العامة في التعريفات أهمها مايلي :

- يجب أن يكون التعريف مناسبا وملائما للغرض الذي تم وضعه ، أو تصــميمه ، أو إحداده من أجله ،

يجب أن يكون مقبولا بالنسبة للأساتذة المشرفين على الرسالة بحيث لا يشمل على
 أى الفاظ لاتكون مقهومة للقارئ أو غامضة .

- يجب أن يكون التعريف مساويا للشيء المعرف تماما ، يمعنى أن لا يكون أوسسع منه أو أضيق مجالا منه ، شرحا لمعناه مقررا للصفات الجوهرية التي يحتويها بحيث يدل عليه ويحل كل منها محل الاخر · لا يجب أن لا يكون التعريف مجازيا ، أو غلمض العبارة وإلا كان لا معني له علي
 الإطلاق، حيث أن الغرض من التعريف هو أن يوضح المعرف ويبسطه ، بحيث يكون أوضح
 وأسهل وأقرب من الشيء المعرف ذاته ·

الاختصار أت الرمزية Abbreviations

كثيرا ما تقوم دراسات عن منظمات أو هيئات أو مؤسسات ذات أنشطة مختلفية بعضها، يحمل أسماء طويلة يصعب تكرارها في كل سطر أو عند الحاجة للإثمارة إليها ، وقد تعارف الباحثين على اللجوء للاختصارات الرمزي للإثمارة إلى تلك المنظمات والهيئات ، مثلها في ذلك الاختصارات الرمزية عن بعض الكلمات التي يكثر استخدامها ، والتي سنعرض لها في نهاية الكتاب ،

ويخطأ كثير من الطلاب في عدم الاهتمام بصفحة الفلاف، وتتسيقها وإخراجها إخراجاً مناسب! ومقبولاً ، وتحتوى صفحة الفلاف على مجموعة من البياتات الأساسية هي :-

- الجامعة التي ينتسب إليها العمل العلمي أو الجهة النسي تشرف عليسه
 والمقدمة إليها الرسالة .
- ٣- المعهد أو الكلية أو مركز البحث الذي ينتسب الطالب إليه ويقدم لـــه
 الرسالة الطمية التي يعدها.
- ٣- اسم القسم العلمي الخاص الذي يشرف على الفرع العلمي السذي يضسم
 موضوع الرسالة، أو التخصص الذي يكتب فيه الطالب موضوعه.
 - عنوان الرسالة أو الموضوع الذي اختاره الطالب٠
- الغرض من الرسالة أو الدرجة العلمية التي تقدم الطالب للحصول عليها .
- ١- اسم الباحث كاسلاً تسبقه أي من الكلمتين الآتيين: إعداد أو مقدمه من
- ٧- اسماء المشرفين أو المشرف على الرسالة تسبقه كلمة "إشسراف" ، ويصفة عامة قد يكون المشرف على الرسالة واحداً فقط أو أكثر ، فـإذا كان واحدا يفضل أن يوضع اسمه في منتصف الجزء الثاني من صـفحة

الفلاف، أما إذا كانوا أكثر من واحد فيبدأ بالأسسناذ الأقسدم علمياً تسم الأستاذ، فالأستاذ العساعد،

المدينة التي يقع قيها المعهد أو الكليــة النــي ســنقدم بهـا الرســالة
 للمناقشة .

المئة الدراسية التي ستقدم فيها الرسالة،

الصفحة للتالية تترك بيضاء وهى ظهر صفحة الغلاف، ثم يأتى الشكر والاعتراف بالجميل Acknowledgement لكل من قدم يد المعاونة سواء أقراد، أو هيئات ومدى الخدمة التى قدمت وليس هناك إهداء فسى البحوث الطمية أو قى الرسائل العلمية،

11 - فهارس الرسالة أو المحتويات: Contents

لفهرسة الرسالة العلمية أهمية خاصة ، فهو دليل الرسالة وكشافها ، وأداة اسمنقراء كل جزء هام فيها ،ومن ثم يجب أن يحتوي الفهرس علي بيان وافي ومناسب عما تحتويل الرسالة ، وفي الوقت نفسه بإيجاز ، ويصفة عامة – فالرسالة العلميلة تحتسوي علمي عدة فهارس أهمها الفهارس الآتية :-

فهرس الموضوعات - فهرس الجداول

فهرس الخرائط - فهرس الرسوم والأشكال البيانية

فهرس الصور - مـــــفحة للاختمـــــارات Abbreviation

الواردة في الرسالة

المقدمية

أبسواب وفصول الرسالسة

ولكل فهرس من هؤلاء مواصفات يجب مراعاتها وفيما يلي عرض لكل منها:-

بالنسبة لفهرس الموضوعات :-

ويعد هذا الفهرس ، الفهرس الأماسي في الرسالة الطمية ، فهو يضم كافة محتويات الرسالة من موضوعات بأفساسها المختلفة ، ويصفة عامة يجب أن يحتوي هذا الفهرس علسي التقسيمات الرئيسية للرسالة أي على عناوين الأبواب والفصول ، والميلحث ، والمطالب إذا كان البحث يسير وفق المنهج التقليدي لتقسيم الرسالة ، وهذا يسير على النحو التالي :

المحتويات أو الفهرس

ويسير أيضاً على هذا النسق إذا ما أتبع التقسيم الحديث الذي يقوم على الأرقام بدلا من الفصول والمباحث والمطالب ، وكذا في حالة استخدام التقسيم المختلط الذي يضم مزج من التقسيمين الرئيسيين سالفي الذكر ،

وفي الفهرس هناك طريقتان في ذكر رقم الصفحة ، الأولى أن يذكر رقم الصفحة كرقم مطلق وحيد ، وهو الذي يبدأ قيها ذكر الموضوع أو القسم المشار إليه في الفهرس، والثانية هي ذكر الصفحات التي يحتويها هذا القسم أي يبدأ قيها من صفحة ٠٠٠٠ إلى صفحة ٠٠٠٠ ويكل منها، الا أن الفهرسة وفقا للطربقة الأولى أكثر استخداما،

بالنسبة لفهرس الجداول: -

يحتوى هذا الفهرس علي بيان كامل بعناوين الجداول المستخدمة في الرسالة، بشكل شامل دون إغفال ، أي جدول منها خاصة في متن الرسالة ، وبصفة عامة فأن الجداول يمكن تقسيمها إلى نوعين أساسين وفقا لمكان تواجدها بالرسالة هما :-

جداول توجد في متن الرسالة

جداول توضع في ملاحق الرسالة .

ويري بعض الباحثين أن يحتوي فهرس الجداول على بيان الجداول الدواردة بمستن الرسالة فقط ، دون التطرق إلى أي من الجداول الواردة بملحق الرسالة ، أي الخاصة بالجداول الإضافية ، والتي يجب أن يحدويها فهرس مستقل خاص بها، على العموم يمكن اختصار شسكل الفهرس فيما يلي:

محتويات الرسالية أو (المحتويات) Contents المحتويات Abbreviation قائمة الاختصارات Tables قاتمة الجداول Illustrations قاتمة الأشكال التوضيحية Acknowledgment الشكر والإمتتان Introduction المقدمة Parts-Chapters الأبواب أو القصول Appendix (es) الملحق أو الملاحق Bibliography المراجع وأمام كل عنصر من هذه العناصر رقم الصفحة وعادة ما تتركز العناوين الفرعية إذا وجدت داخل الباب أو الفصل بالنسبة لفهرس الخرائط:-

تحتوي الرسائل العلمية على الكثير مسن الخسرائط الجفرافية ، بمختلف أنواعها وأغراضها مخاصة أن كثيراً من العلوم الحديثة أصبحت تستخدم هذه الخرائط ، لتدخل الفروع الجغرافية في امتزاجها ، يل ويمكن القول أن علم الجغرافيا هو علم فريد ، حيست بجمسع فسي إطاره قدره مرنة للتوزيع المنتاسب ، فهو يشمل على مزيج من علوم طبيعية وإنسائية مختلفة وكثيرة ، ولكن يصبغها في قالب جغرافي ، ومن ثم فأن العلوم الأخرى تأخذ منه بعض أدواتسة ، البحثية ، ومن بينها الخرائط لتوضيح وجهات النظر ، وتوزيع وانتشار الظاهرة محل الدراسة ، أو التدليل عليها أيا كانت ،

بالنسبة لفهرس الرسوم والأشكال البياتية : -

تمارس الأشكال والرسوم البيانية دورا هاما في الرسائل الجامعية والعلمية ، وكذلك بعض التقارير، حيث تستخدم في توضيح الفكرة والتدليل عليها ورسم الاتجاه العـام للظـاهرة محل الدراسة ، ومن ثم يقضل إعداد فهرس لها في الرسالة ،

بالنسبة للصور الفوتوغرافية والجوية :-

تستعين بعض الرسائل بالصور الطبيعية الفوتوغرافية ، سواء للتدليل على ظاهرة أو الشخصية محور الدراسة ، وفي حالة تعدد الصور الفوتوغرافية يقضل أن يتم إعداد بيان بها ، يأذذ شكل فهرس يوضع في نهاية مجموعة الفهارس الخاصة بالرسالة ، أم إذا كسان عسددها محدودا فيفضل أن يتم إدماجها ضمن فهرس الرسوم والأشكال البياتية ،

وبصفة عامة في حالة ما إذا كانت الجداول والخرائط والرسوم والأشكال والصحور الطبيعية والفوتوغرافية عددها محدود يفضل أن يتم جمعها عها في فهرس واحد ، يطلق عليه فهرس الجداول والخرائط والرسوم البيانية والصور الفوتوغرافية ، وتوضع فيه كل منها حسب ترتبيها الوارد بالرسالة ، يصرف النظر عن طبيعته حيث ينظر إليها بشكل شامل .

التوثيسق (الهوامسش)

للهوامش أهمية خاصة للبحث تستمد هذه الأهمية من الوظائف الأساسية التي يقسوم يها الهامش ، وأهم هذه الوظائف ما يلي :

شرح موجز أو مقصل لاحدي القضايا أو النقاط الواردة في منن الرسالة ، نظراً لأن كتابة هذا الشرح في صلب الرسالة قد يخل بالتسلسل المنطقى للموضوع المعبروض فيي الرسالة ، ومن تكامل ووحدة عناصره ، وفي قطع التسلسل والسياق المنطقى للقارئ .

التعبير عن فكر عرضي أو طارئ يتصل بإحدى القضايا ، أو بأحد العناصر التي يستم عرضها في متن الرسالة ، ويقوم الباحث بنقدها أو التعبير عن فكر معارض لها ، أو عسن فكرة متصلة بها في الهامش ،

نكر أسم المرجع وبياتاته ، والذي نقلت أو اقتبست منه عبارة أو فكرة أو جملة ، تم وضعها أو الاستعانة بها ، في أصل أو منن الرسالة، أو نكر المراجع الأساسسية التسي تسم الاستعانة بها أو التي عرضت للفكرة التي تم عرضها في منن الرسالة .

توجيه القارئ إلى أجزاء أخرى من الرسالة ، تتناول ذات الموضوع بمزيد مسن الشرح، أو التحليل ، أو إلى جداول معينة تحتوي على بيانات تؤيد أو تعارض الفكرة التي يتم عرضها في النص ، أو توجيه القارئ إلى مراجع معينة لقراءتها ومعرفة المزيد من التفصيل عن الموضوع ،

- كتابة المصطلحات المستخدمة في الرسالة في حالة منا إذا أراد الطالب ذكس المصطلح باللغة الإنجليزية ، أو اللغة التي نقل عنها هذا المصنطلح ، حيث يقضل وضع المصطلح باللغة العربية في متن الرسالة مع وضع اسم المصطلح باللغة الأجنبية في هنامش الرسالة .

وللترقيم في الهامش عدة طرق أهمها الطرق آلاتية :

- الترقيم المستقل لكل صفحة :

وفى هذا النوع تستقل كل صفحة من صفحات الرسالة بترقيم ، أو بأرقام توضع فسي الهامش الخاص بها، فكلما عن للباحث أو للطالب كتابة فكرة ، أو الإشسارة إلسى مرجع ، أو لتهامش الخاص بها، فكلما عن المهامش ، كتب رقما مسلسلا لكل فقرة من الفقرات التي يريد استطراد ، أو الإشارة إلى المرجع، فإذا انتقل إلى صفحة جديدة بدأ رقم الهامش الخاص بها ، ويسير على هذه الطريقة حتى نهاية الرسالة ،

- الترقيم المستقل لكل فصل

قد يقضل الباحث أن يقوم بترحيل هوامش الرسالة إلى نهاية كل قصل ، حيث يخصص عدد من الصفحات يكاملها للهوامش الخاصة بهذا القصل في نهايتــه، ويتنــاول فيهــا كافــة المسلحظات والآراء والأقكار والإشارة إلى المراجع في هذه الأجزاء ، ويتم النرقيع في الهسامش بتسلسل الملاحظات والإنشارة، حيث تحمل العلاحظة أو الإنشارة الأولى في الفصل رقسم ١ إلىسى أغر ملاحظة، أو الإنشارة في الفصل .

الترقيم المسلسل للرسالة كاملة

وتشبه هذه الطريقة ، الطريقة الأولى إلا أنها تختلف في أن الصفحات غير مستقلة بالترقيم في الهامش الخاص بها حيث تحمل كل ملاحظة أو إشارة توضع في الهامش أسفل كل صفحة ترقيم مسلسل بيداً من أول الرسالة حتى نهايتها بالكامل ،

وبصفة عامة فإن الطريقة الأولى يفضل استخدامها عندما يكون حجم الرسالة كبيرا ، في حين يفضل استخدام الطريقة الثالثة في كتابة الهوامش الخاصة بالتقارير العلمية صعيره الحجم ، أما الطريقة الثالية فتستخدم في الرسائل متوسطة الحجم ،

أساليب التوثيق في هوامش الرسالة::

بالنسبة للكتب العربية

أولاً - في حالة ما ذا كاتت البيانات عن المرجع كاملة :

إذا كان الكتاب يكتب أو يذكر الاول مرة بالرسالة، وله مؤلف واحد يكتب على النصو التالي :

- (أ) د محمد عبد الغني سعودي الاقتصاد الأفريقي والتجارة الدولية -مكتبة الاجداد المصرية - القاهرة ۱۹۸۰ عن ۱۰ ،
 - (ب) وفي حالة ما إذا كان للكتاب مؤلفين يذكر على النحو التالي:

د / عمرو محييي الدين د/ عبد الرحمن يسري - مبادئ علم الاقتصاد - دار النهضة العربية - القاهرة - ١٩٧٧ اص . ٣ .

 أما أذا كان للكتاب أكثر من مؤلفين فيتم ذكر المرجع في الهامش بطريقتين أولها ذكر المؤلفين جميعهم ، والثانية ذكر أولهم فقط مع إضافة كلمة وزمالاؤه على النصو التالى:

د / محمد عبد الغني سعودي ، د/ فرهاد محمد على الاهدن ، د/ محمن أحمد محمود الخضيري – التكامل المصري السوداتي – مكتبة الانجاو المصرية – القاهرة ١٩٨٣ ص ٧٠

أو د/ محمد عبد الغني صعودي وزملاؤه - التكاسل المصــري المسـوداتي - مكتبــة الاجبلو المصرية - القاهرة ١٩٨٣ ص ٧٠ - مع ملاحظة أن يتم ذكر أسماء مؤلفي المرجع كاملة في مراجع الرسالة التي تأتي في نهايتها .

ثانيا- إذا كانت بعض بيانات الكتاب ناقصة أو غير كاملة ، فيتم كتابته على النصو

- (أ) بالنسبة للمؤلف:
- مجهول المؤلف ، كليلة ودمنه- دار القلم بيروت ١٩٥ ص ١٢
 - (ب) بالنسبة للناشر:
- د/محمد ع**فيفي ح**مودة تحليل القرارات والتتائج المالية يدون تاشر معــروف القاهرة ١٩٨١/١٩٨٠ ص ١٩٨٦ .
 - (ج) بالنسبة لتاريخ النشر:
- د/ فسؤاك شسريف المشسكلة النقديسة الطبعسة الأولسي دار الثقافسة -الإسكندرية - يدون تاريخ (د مت) ص ١٠

ثالثًا- إذا كان المرجع المترجم عن لغة أجنبية :

فيذكر اسم الناشر المؤلف الأصلي ، يليه عنوان الكتاب، يليه اسم المترجم أو المترجمين ، ثم الناشر ، ثم مكان النشر ثم سنة النشر، ورقم الصقحة على النحو التالي :

روزا اسماعيلوفا – المشكلات العرقية في أفريقيا الاستوانية هـل يمكـن حلهــا ؟ – ترجمة سامي الرزاز – دار الثقافة الجديدة – القاهرة ١٩٨٣ ص ١٠ ص

بالنسبة للمقالات العلمية

كثيرا ما يعتد في البحوث والدراسات على المقالات ، باعتبارها أحد أهم مصدادر البيانات ، خاصة وأن المقالة تتضمن بحثا جزئيا أو فكريا عن موضوع معين من موضوعات الرسالة ، وهي بالتالي تكون عونا للطالب في إعطائه فكرة عن الجديد في الموضوع ، وفيما يلى نموذج لكتابة المقالات في الهوامش :

- محبد عبد الغنى سعودى: أسواق الصادرات الأفريقية، مجلة الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والتشريع ع ١٤٧٥ ، ١٩٧١ ص ١٠
- محمد عبد الغنى سعودى: قناة جو نجلى، مجلة السياسة الدولية ع ١٤٣ يناير ٢٠٠١ ص ٧٧

بالنسبة للرسائل الجامعية

تمثل الرسالة الجامعية مصدرا هاما من مصادر البياتات، نطالب لدراسات الطبا ، خاصة إذا كان موضوعها قريبا من موضوع الرسالة، التي يقوم بإعدادها ، عن فضلا عن أنها تعطى للطالب فكرة عن الصعوبات التي واجهت الباحث ، وكيف تغلب عليها ، ومن شم يكون الإطلاع عليها والاسترشاد بما جاء بها نافعا للطالب ، وان كان يجب أن نحدذر بأن يكون للاقتباس من الرسالة حدودا معينة ، لا يجب تجاوزها بأي حال من الأحوال ،

ويقتصر الاقتباس منها على رأي الباحث ، سواء في تعريفه للظاهرة أو انتسالج تم التوصل إليها، ولم يقم بنشرها في كتاب ، ويفضل في أي حال الرجوع للأصول التي استند عليها الباحث في رسالته ، وحدم النقل من الرسالة الجامعية باعتبارها مصدرا للبياتات والمعلومات المنتقاة ، أو السابق عرضها في مصادر أخري اشار إليها الباحث في رسسالته ،

د/ محسن أحمد محمود الخضيري - التضخم الهيكلي في الاقتصاد الأفريقي - جمهورية غاتا حالة دراسية - رسالة مقدمة إلى جامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراه في الاقتصاد من معهد البحوث والدراسات الأفريقية - القاهرة ١٩٨٤ ص ٥ " غير منشورة

بالنسبة للمصددر الحكومية

يتم ذكر المصادر الحكومية على النحو التالى:

- الجهاز المركزي للتعيلة والإحصاء - الكتاب الإحصائي السنوي - القاهرة ١٩٨٥ مرة ١٩٨٥

جمهورية مصر العربية - الدستور - مادة رقم ١٠٠٠

جمهورية مصر العربية - محاضر لجنة الصناعية - جلسة رقم ١٢ ســنة ١٩٨٥ مجلس الشعب - القاهرة ١٩٨٥ ص٠٠

بالنسية للدوريات والصحف اليومية

تقدم الصحف والدوريات معلومات تأخذ صيغة الخبر ، أو التحقيق الصحفي ، أو المقال ويجب ، أن تؤخذ هذه المعلومات بحذر وبعد تنقيق من جانب الباحث ، ويمكن كتابــة الدورية كمرجع في الهامش على النحو التالي: الأهرام الاقتصادي العدد رقم ٢٦، ، ٢٣ فبراير ٢٠٠٢ ص١٧

بالنسبة للمقابلات الشخصية

تحد المقابلات الشخصية أداة من أدوات جمع البيانات والمعلومات مسن مصادرها الميدانية والأولية ، ويجب على الطالب الإشارة إليها و إثباتها وتدوينها على النحو التالي :

الباحث - مقابلة شخصية مع السيد / وظيفته

حول (موضوع المقابلة) - بتاريخ ١٩٨٥ بناير ١٩٨٥ .

ذكر المرجع مرة أخري في الهامش الخاص بالرسالة، فاته يتم على النحو التالي:

في حالة ما إذا كان المرجع هو ذات المرجع السابق يكتب فقط كالأتي:

المرجع السابق ص ١٠٠٠

في حالة ما إذا كان المرجع هو ذات المرجع الذي ذكر من قبل ، وتبعته مراجع أخري لمؤلفين آخرين يذكر اسم المؤلف على النحو التالي :

- د/ محمد عبد الغنى سعودى - مرجع سابق ص ٢٠٠٠

في حالة ما إذا كان للمؤلف أكثر من مرجع تم تناولها من قبل في الرسالة ، يكتب على النحو التالى :

في حالة ما إذا تعددت الطبعات لذات المرجع ، يكتب على النحو التالى :

محمد عبد الغني سعودي ، أفريقية، دراسة شخصية بالقارة والأقــاليم- الطبعــة

السائسة ، ص ٠ ٥

المرجع باللغات غير العربية

المراجع باللغة الأجنبية تتم كتابتها في الهامش ، وفقا للأساليب التالية :

- بالنسبة للكتب:

مؤلف واحد:

Milton Friedman, <u>Inflation Causes and Consequences</u>, Asia Publishing House, London, 1963, .15

وقد يفضل البعض وضع تاريخ النشر بعد اسم المؤلف مباشرة على النحو التالي : Milton Friedman (1963), <u>Inflation Causes and Consequences</u>, Asia Publishing House, London, 1963, P.15

موثقان :

J.D. Khatri and G. C. Jangir, <u>Economic At Work</u> Third Edition, Kitab Mahal (W.B.) Private Ltd, Allah bad, 1965 PP 101 -121

في حالة تعدد المؤلفين:

Maloolm, Mc Nair Et, Al, Cases In Retail Management Mc-Grow, Hill Book Company Inc. New York, 1957 P.15

- المقالات : تكتب على النحو التالي إذا كانت في إحدى الدوريات ،

Shankar Acharya, <u>Development Perspectives and Priorities in</u>
Sub-Saharan Africa, Finance and Development, volume 18, Number I.

March 1981

أما اذا كاتت مقالة داخل إحدى الكتب ، فتكتب على النحو التالي :

C. H. Kirkbatric and Nixson, <u>The Origins of Inflation In Less</u>

<u>Developed Countries</u>, A selective Review, in Ian Livingstone (Editor), Development Economics and Policy Readings, George Allen and Unwin, London, 1981

- المطبوعات الحكومية:

Ministry of Finance and Economic Planning, Report of The Salary Review Committee, the Prices and Income Board, Accra, 1990 July P.3

وفي حالة ذكر المرجع مرة ثانية في الرسالة ، يفضل اختصار بيانات المرجمع علمي النحسو التالي :

إذا كان المرجع المطلوب كتابته في الهامش هو ذات المرجع السابق ذكـره مباشـرة بكتب على النحو التالي : ibid.p12

في حالة الصفحات واختلافها 14 lbid.p.12,ibid.p

في حالة ما إذا كان نفس البيان وارد بالصفحة السابق الإشارة اليها للمرجع المسابق ذكره بالهامش وننفس المؤلف " بدون ذكر رقم الصفحة " opcit

إذا كان المرجع المطلوب كتابته بالهامش ذكر من قبل، ولكن تبعته عدة مراجع أخري لمؤلفين آخرين يكتب على النحو التالى :

أ) في حالة لختلاف الصفحات •

Milton Friedman op. cit (Opera citato) p.p10-50

(ب) في حالة ما إذا كاتت نفس الصفحة •

Milton Friedman Loc. = Loc Citato =in the place cited

٣- في حالة تعدد المراجع نذات المؤلف الواحد في نفس الرسالة، وكسان المرجع المطلوب ذكره سبق كتابته في الرسالة في اجزاء متقدمة، وقد تبعه مراجع أخسري لهذات المؤلف، فيجب كتابة أسم المؤلف واسم المرجع ، ورقم الصفحة علي النحو التالي :

Milton Friedman, Inflation, op.cit,p 10

١٤ - قائمة مراجع الرسالة في نهايتها:

يجب حصر كافة المراجع التي قام الباحث بالإستعانة بها في بحثه،، وسبق وفي كتابة رسالته أن تناولها في هوامش لتوثيق صحة وصدق البيانات ، ونقصد بها قائمــة المراجــع ، ونضم هذا الى قائمة المراجع الاتيه:

مراجع قرأها الباحث واستعان بها في رصالته ، وأشار اليها فعــــلا فــــي الحواشــــي والهوامش الخاصة بالرسالة ، ولابد من أن تحتويها قوائم المراجع في نهاية الرسالة

مراجع قرأها وأقادته في إتمام البحث والدراسة التي يقوم بها، ولم تشير إليها في حواشي الرسالة أو هوامشها ، ويفضل أيضا أن يذكرها الطالب في قلمة المراجع في نهاية الرسالة خاصة إذا كانت موضوعاتها ترتبط ارتباطا وثيقا بموضوع الرسالة

ويرتب كل نوع من العراجع أبجديا حسب أسم المؤلف كما مسبق إبراده بالنسسية للمراجع في الهوامش مع ذكر العرجع كاملا ومرة واحدة دون أي تكرار وفي هذا المجال يفضل للمراجع في الهوامش مع ذكر العرجع علملا ومرة واحدة دون أي تكرار وفي هذا المجال في المتعالف إذا كان المحرجم باللغة العربية، وباسم العائلة Surname name الأجبية وان كان بعض البلحثين يفضلون استخدام اسم العائلة أيضا في العربية، وقد يكون لهم الحق في ذلك على اعتبار أن اسم العائلة هو اسم الشهورة: سعودي ، محمد عبد الغضي ، الديب ، محمد محمود

١٥- حجسم الرسالسة :

للرسالة الطمية حجم معين بجب ألا يتعداه ، ويفضل أن يراعي الطالب أن يكون حجم الرسالة مناسبا ويقصد بحجم الرسالة المتن، وليس كامل الرسالة، ويتحكم في هذا الحجم مدي قدرة الطالب على استيعاب الموضوع ، وقدرته على ربط أجزاله، والعرض لمه بسمهولة وياختصار دون إخلال بعناصره الرئيسية ، ويصفة عامة فاته يقضل أن يكون حجم الرمسالة على النحو التالي :

رسالة الملجستير يفضل ان تتراوح بين ١٨٠ - ٢٠٠ صفحة رسالة الدكتوراه يفضل أن يتراوح حجم الرسالة بين ٢٥٠صفحة إلى ٣٥٠ صفحة ٠

١١- ملاحسق الرسالسية:

نظرا لما قد يقوم الطالب ببنله من مجهود مكثف، واعتماده علسى إجسراء تطلبات رياضية وقياسية قد تستدعى إجراء عمليات حسابية على الحاسب الإليكتروني باستخدام برنامج خاص، فضلا عن اللجوء الى بعض الوثاقق والمعاهدات والإحصاليات التي استند السي أجسزاء منها في بحثه أو أطروحته للدرجة الطمية.

ولما كانت هذه الإحصائيات أو المعاهدات أو يرضح الكميدوتر والمعادلات لتقصيلية من الحجم الكبير الذي قد يستغرق نكرها عدة صفحات في الرسالة، مما يقطع تسلسل الأفكار وسلاسة العرض إذا وضعت في متن الرسالة، كان من الأفضل للطالب وضعها في ملاحق خاصة تأتى في نهاية الرسالة وقبل نكر مراجعها ووفقا لما تقدم يتم الترتيب التسالي الملاحق:

(أ) الملحبق الإجرائيي:

وهو أول الملاحق من حيث درجة ترتيبه إذا وجد الطالب أنه من المناسب، أو مسن الأفضل نكر طرق البحث والمناهج النفصيلية التي استند إليها والمعادلات الرياضية النفصيلية التي اعتمد عليها وأصولها وتطورها، والبرنامج الذي قام بإعداد، أو اعتمد عليه في حسابات الحاسب الآلي، وعما إذا قام ببحث ميداتي، وفي الحالة الأخيرة يقضل ذكر كيفية قيامه بتحديث مجتمع البحث، واختيار العينة الممثلة من هذا المجتمع بووسيلة جمع البيانات مسن الميدان، وطرق التي استخدمها في مقابلة أفراد العينة، والتعليمات التي تم تزويدها بها جامعي البيانات، وطرق تبويب وتمجيل وتحليل البيانات، والمعادلات الإحصائية التي طبقت،

(ب) الملحسيق الإحصائيين

يلى الملحق الإجرائى في ترتيب وضعه بالرسالة ، فإذا لم يوجد الملحق الإجرائي كان هو الملحق الأول بالرسالة، ويضم هذا الملحق كافة الجداول الإحصائية بتفصيلاتها، والتي تـم الإشارة اليها أو الاستعلة بها في كتابة الرسالة، ولم يتم إيرادها في المئن نظرا الضخامتها، أو لكثرة عددها حتى لا يخل الطالب بسياق وسلامة العرض ·

(جـ) العلمـــق الوثانفــــي:

ويلي هذا الملحق الملحق الإحصائي في ترتيبه ضمن الملاحق، ويتضمن المعاهدات الحكومية والإتفاقيات التجارية أو الاقتصادية، والوثائق والمواثيق واللوائع، والقوانين أو بنود أي منها التفصيئية التي تم الرجوع إليها في الرصالة، أو تم الاستناد إليها في تقرير أو إيراد أو إبراز رأى المباحث وتوثيقه بها، وقد يضم هذا الملحق أيضا مجموعة الصسور والفسرانط ذات الأصل التاريخي باعتبارها وثبقة ذات دلالة معينة للبحث، أو استند إليها الطالسب فسي إقسراره بصحة وجهة نظر معينة، أو معارضته لوجهة نظر أخرى .

١٦- ترقيم صفحات الرسالة وترتيب أجزاتها:

يتم ترقيم صفحات الرسالة على النحو التالي:

الصفحات التي تلى الغلاف حتى الصفحة التي تسبق صفحات المقدمـــة تأخــذ أرقــام مسلسلة بالحروف الأبجدية وفقا لقاعدة أبجد هوز حطى كلمن، أي تبدأ على النحو التالي أ، ب، ج، د، هــ، و، ز، ح، ط، ل، ي، م، ن ٠٠٠٠ الخ.

الصفحات التي تبدأ بالمقدمة حتى نهاية الرسالة تأخذ أرقام عديدة مسلسلة ابتداء من رقم ١، ٢، ٢ .٠٠٠ الخ ويتم ترتيب الرسالة على النحو التالي:

صفحة الغلاف، تنبها صفحة الآية القرآنية، إذا وجدت، تنبها صفحة الشكر والإهدداء، ثم الفهرس (فهرس الموضوعات، يليه فهرس الجداول، يليه فهرس الرسوم والأشكال البياتيسة والفرائط والصور) ،ويلي ذلك المقدمة ثم الباب الأول من الرسالة، وهكذا حتى خاتمة الرسالة يليها الملاحق ،

مراجع الرسالة التي يتم ترتيبها بدءا بالمراجع العربية حيث تبدأ بالمقالات العلمية، ثم الدوريات والتقارير، ثم المصادر الحكومية ثم الكتب ،

وتبدأ بعد ذلك المراجع باللغة الأجنبية بذات الترتيب، فإن إسستخدام الباحسث مراجسع للغات أخرى يبدأ بذكر المراجع باللغة الإمجليزية وفقا لترتيب تصنيفها، ثم المراجسع باللغات الأخرى مرتبة حسب تصنيفها كما سبق إيراده بالنسبة للمراجع باللغة العربية ·

ملاحظ ____ة:

يتبع تقسيم المراجع إلى كتب، و مقالات، دوريات ٢٠٠٠ حيث يكون الطالب قد وضع توثيقه في المتن في أسفل كل صفحة، أما إذا كان توثيق داخل المتن بين قوسين مثل:

(Seoudy 1997, P2) فيفضل ألا تصنف المراجع إلى كتب، دوريات ومقالات، وكتب الخ ٠٠٠ بل ترتب جميعها أبجديا بصرف النظر عن أن يأتي كتاب وبعده تقرير، وبعده دوريسة، ثم كتاب مرة أخرى و هكذا ٠

الفصـــل الثامـــن مناقشــــــة الرسالـــــــة

تعد مناقشة الرسالة الختام الطبيعي للجهد الذي بذله الطالب فسي تحضير وإحداد وطباعة الرسالة التي قام بتسجيلها لها، ويعد منحه الدرجة التتويج الذي يسعى إليه، والثمرة التي عليه أن يجني قطافها ، والمناقشة هي المرحلة التي تدور حولها معرفة مدي قدرة الطالب علي أن يصبح باحثا ومحاضرا في العام أو المتحنس الذي سجل فيه، ويخطئ المبعض الدذي يعتقد أن المناقشة هي بمثابة اختبار أو امتحن للطالب بقدر ماهي إلا مرحلة لدراسسة مسدي نضوح الطالب، وتكامل شخصيته العلمية ،وذلك من خلال إجراء حوار وتبادل وجهسات النظسر بين المناقشين وبين، الطالب وإعطائه توجيهات ونصائح لتصويب القصور الدذي ظههر فسي الرسالة ،ومن ثم فان إعداد الطالب انفسه وتهيئة وحفز قدراته للمناقشة يكون عامل هام فسي اجتيازه هذه المرحلة بنجاح تام، وينصح أن يتبع الطالب الإرشادات التالية :

- ٧- التدريب على إلقاء هذا الملخص تدريبا يوميا، وتتسمين هذا الإلقاء والاعتساء بمخارج الألفاظ، وبالتشكيل اللغموي للكلمات، ويمكن للطالب الاستعانة بأحد المنخصصين في اللغة تشكيل الكلمات الخاصة بالملخص محتى يكون نطقه مسليما، ويلاقي قبولا من المناقشين .
- ٣- التنبؤ بالأسئلة التي سوف يقوم بإثارتها المنافشين، خاصة فيما يتصل بنواحي الضعف الموجودة بالرسلة، وإحداد الرد على هذه الأسئلة بلباقة وحسسن تصسرف، ويمكسن الاستعانة في معرفة انتجاهات المناقشين وتوقع أسئلتهم من خلال الأتي :

- معرفة أسلوب كل منهم في مناقشة الرسائل السابقة الجامعية ويفضل أن يحضر الطالب
 عدة مناقشات لرسائل بحضرها هؤلاء المناقشين .
 - معرفة التخصص الدقيق الذي ينتمي إليه كل منهم .

وبالتعرف على هذه الجوانب يمكن للطالب أن يقوم بتصور عقلي، أو تخيل لما يمكن أن تكون عليه المنافشة، وإعداد نفسه للقيام بها خير قيام، وعليه أن يتحلس بالهدوء ورباطة الجأش.

وبصفة عامة فإن المناقشة تدور حول جواتب أساسية هي :

أولا- الجانب الشكلي الخاص بالرسالة :_

ويتناول المناقش في هذا الجانب النواحي الآتية :_

- مدى التوازن الهيكلى لأجزاء الرسالة.
- مدي خلوها أو احتوانها على أخطاء مطبعية أو إملائية .
- مدى احتواء الرسالة على أخطاء لغوية تتصل بالقواعد والصرف والنحو .
 - مدي احتوانها على تكرار أو سياق دون حاجة إليه .
- مدي التزام الطالب بقواعد الترقيم (الفاصلة ، النقطسة) وقواعد كتابة الرسالة
 وترتيبها في المراجع .
 - مدى مناسبة عنوان الرسالة وعناوين الأبواب والفصول الخ .

ثانيا: الجانب الموضوعي الخاص بالرسالة:-

وفي هذه الجانب يتناول المناقشون الآتي :-

- مدى مناسبة المنهج الذي استخدمه الطالب في دراسته ،وقدرته على استخدام أدواته وأوجه القصور التي شابت هذا الاستخدام .
- مدى قدرة الطالب، على دراسة موضوع الرسالة، ويجثها والعرض لها عرضها منطقياً شاملا ومتكاملا ، ومدى تغطيه لموضوع الرسالة ·
 - الجديد الذي أضافه الطالب وتواجى القوة والضعف في هذه الإضافات •
- مدى لحترامِه لآراء الغير، والتزامه بالأماتة الطمية في عرضه للبياتات والمطومات التسي تم جمعها، وإسناد كل منها لصاحبة، وتوثيقه لها بالمراجع المقبولة علمياء

 أنواع المراجع التي رجع إليها، الطالب ومدى قربها أو يعدها عن موضوع الرسالة،

ثالثًا: جانب يتصل بالطالب وشخصيته: -

وفى هذا الجاتب يحاول المناقشون إلقاء الضوء على النواحي الخاصة بالطالب، حتسى يتبين مدى نضجه، والحكم على علمه ، ومدى مناسبته للحصول على الدرجة العلمية المطلوبسة، وفى هذا الجانب بتم دراسة أو العمل على استشفاف الجواتب الآتية خلال المناقشة:

- مدى قدرته على عرض الموضوع عرضاً منطقيا مسلسلا بدون أخطاء ثغوية، وفي ترابط
 فكرى شبق،
 - مدى تمسكه بالرأى الذي أورده بالرسالة واستعداده للدفاع عن هذا الرأى -
 - قدرته على الرد على الأسئلة وتمكنه من المادة العلمية، وإحاطته بما يجب أن يحاط به
 بالنسبة للعلم أو التخصيص الذي تدور في اطاره الرسالة ·
 - مدى قدرته على الاحتفاظ بهدوء أعصابه، ورباطة جأشه وشجاعته في الاعتراف بالخطأ واستعداده لتصويبه وتقبل نصائح الغير •

وفى العادة فإن مدة المناقشة هي ثلاث ساعات تنقسم إلى ثلاث أقسام رئيسية هي:
الفترة الأولى: - وهي تستغرق نحو ثلث ساعة وقد تمند إلى نصف ساعة، وفيها يقوم رئيس
لجنة المناقشة طالبا من الطالب إلقاء ملخص موجز عن الرسالة فيما لا يزيد
على ثلث ساعة، وعلى الطالب أن يراعي الانتزام بذلك التزاما كامل، وإن يعد
نفسه إحدادا جدا للقيام بهذه المهمة خير قيام،

الفترة الثانية: - وهى الفترة الحرجة بالنسبة للطالب، وتمنتغرق نحو ساعتين وتصف، وفسى هذه الفترة يقوم الأساتذة المناقشين بمناقشة الطالب في الرسسالة متناولين الجوانب الشكلية والجوانب الموضوعية لها ،والحكم على مدى جدارة الطالب للحصول على الدرجة العلمية المطلوبة .

الفترة الثالثة: - وهى الفترة التي يقوم فيها الأساتذة المناقشين بالاجتماع في مكان مغلق عليهم المداولة، وعرض رأى كل منهم في مددى إجازة الرسالة وصاحبتها وصلاحية الطالب المحصول على الدرجة المطلوبة، وتقديرها وإعلاته بنتيجة المناقشة، وقد نتم المناقشة في صورة علنية، وهو النظام الغالسب علسى الرسسالة (النظام المؤلسي) وقد تقتصر على الأسائذة الممتحنين (النظام الإجليزي) • المسائدة الممتحنين النظام الإجليزي) • التقدير في الرسالة العلمية :-

تختلف الجامعات والكليات في منحها الدرجات العلمية، فبعضها يرى أن منح الدرجة هو في حد ذاته تقديرا للطالب، ومن ثم فإن مجرد حصول الطالب على الدرجة العلمية دليسل كاف على قدرته واستحقاقه لها، والبعض الآخر من الجامعات يرى أن الطسلاب لهسم قدرات متفاوتة، وأن الرسائل التي تقدم تختلف في درجة جودتها ، وتفوقها ، وتفويها ، وأمسلوب عرضها للموضوع، ومن ثم فإنه لا يجب المساواة بين الطلاب، بل من المفضل إعطاء تقدير يتناسب مع هذه الاعتبارات عند منح الدرجة، فتمنح درجات :جيد، وجيد جدا، وامتياز بالنسسبة لرسائل الماجستير، ودرجات بمرتبة الشرف بأتواعها بالنسبة لدرجة الدكتوراه .

التصويت والحكم على الرسالة:-

لكل عضو من الأعضاء غير المشرقين على الرسالة في لجنة المناقشة صوت واحد، وللمشرف صوت واحد وفي حالة تعدد المشرقين على الرسالة فيكون لهم جميعا صوت واحد فقط، ويتم الحكم على الرسالة بأن يقدم كل منهم تقريرا فرديا عن الرسالة وتقوم اللجنة بتقديم تقرير جماعي عن صلاحيتها،

المراجع References

أولا : المراجع باللغة العربية:

١- أبو بكر،عبد الله عبد للطبم

والخواذرى، إسماعيل سليمان

٢- أبو عياتة، فتحى محمد
 وأبو النصر، محمود

البحث الإحصائي-المطبعة الكمالية القاهرة ١٩٨٠

مدخل الى التحليل الاحصائى فى الجغرافية البشرية، دار النهضة العربية،

٣- الجوهري، محمد والخريجي،

a− زكريا فواد:

مناهج البحث العلمي- الطبعة الثانية دار الشرق - عد الله حدة ١٩٨٠ .

التفكيس الطمسي، عسام المعرفة، المجلس الوطني المفنسسون والآداب – الكويسست، مارس ١٩٧٨ محاضرات في مناهج البحث-كلية التربية جامعة ٥- الصياد، عد المعطى أحمد وعثمان، محمد عبد السميع الأزهبر- القساهرة 1447 البحسث العامسيء تدوينسه ونشسره دار ٦- العربي، عزيز العلى الرشيد للنشر - بغداد ١٩٨١ . المتساهج بسين النظريسة والتطبيسق-عسالم ٧- اللقاتي، أحمد حسين الكتب- القاهرة ١٩٨٤ ، البحث التربوي أصوله ومناهجه عالم الكتب ٨- التجيحي، محمد ثبيب ومرسي القاهرة ١٩٨٠ مجمد كثير إلى المنافع المن المطبوعات - الكويث ١٩٨٢ مناهج البحث الطمى محاضسرات فسي منساهج ٩- بدوي، عبد الرحمن

مناهج البحث الطمي محاضرات فسي منساهج البحث والمكتبات وكالسة المطبوعسات الكويست ١٩٧٧ ، المستخدام المكتبسات ومصسادر المطومسات دار

لكتاب المصري-القاهرة ١٩٨٤ . كيف تكتب بحثا جامعياً- مكتبة ألا نجلو المصرية القاهرة ١٩٧٩ . كيف تكتب بحثا أو رسالة-دراسة منهجيــة

نوف تعدب بعدا أو راستان الراستير المابستير الكتاب، المابستير السدكتوراه - الطبعية التاسيعة (١٩٧٦) - مكتبة النهضة المصرية القاهرة ١٩٧٦)

الموضى وعية والتحليك في البعيث الاجتماعي، دار الأفياق الجديدة ببسروت ١٩٨٢ ١٠- حنيش، محمد عبد الوهاب

۱۱ - شرف، عبد العزيز، وخفاجى،
 محمد عبد المنعم
 ۱۲ - شلبى، أحمد

١٣- عمر، معن خليل

- 1- Ehrich, Egan and Murphy, Dnniel, Writing and Researching Term Papers and Reports, A new Guide for Students, Panton Books, New York 1968.
- 2- Turbian, Katel, Students Guide Writing College, papers, the University of Chicgo Press, Chicago, 1969.
- 3- Turibian, Katel., a manual for Writers of Term Papers, Theses, and Dissertations, Fourth Edition. The University of Chicago Prese, Chicago. 1973
- 4- OKIN, L., MÜRRA, B., and SCHLESINGER, W., (2001): Degradation of sandy arid shrub land environments: observations, process modeling, and management implications, Journal of Arid Environments. 47: 123-144, Elsevier Amsterdam, http://www.idealibrary.com 23.11.2003
- 5- PEREZ, E. and THOMPSON, P. (1995): Natural hazards: causes and affects, Disaster, Management Center University of Wisconsin Madison,

 Httop://dmc.engr.wisc.edu/courses/hazards/BB0208.html.24.11.2004

بعض المصطلحات التي قد يصادفها

الباحث في الدراسات الانسانية

السكان الأصليين
المصول على العياه
الحصول على المياه المأمونة
مدينة دفاعية
نسبة المشتغلين إلى السكان
المعمور
الالتهاب المعوي الحاد
الكثافة الحسابية
بنك التنمية الأفريقي
السفاح أو الزنا
الصندوق العربي للشنون الاقتصادية والاجتماعية
الصنتوق العربي للسنون الاقتصادية والاجتماعية
الاتحاد الأفريقي
توزيع السن
فنات السن
الهرم العمري للسكان
الهرم السكاني (نوعي وعمري)
الكثافة الزراعية
وكالمة التنمية الدولية
مرض نقص المناعة المكتسبة
تحالف
فيضكى
التيار المتردد
وسانل المترفيه
تشابه

خدمات الصيانة والإصلاح

Ancillary activities

مرض انكلستوما
أنيميا (فقر دم)
عبادة الأرواح
وحدة مياسية شاذة
حدود سابقة
الجمرة الخبيثة
خزان جوفي
المجامعة العربية
اتحاد المغرب العربي
أرخبيل (مجموعة من الجزر المنقاربة
منباق التعملح
أصول
حكم ذاتي
متوسط النمو السنوي
رصيد المعاملات الجارية
ميزان المدفوعات
ميزان السلع والخدمات
الميزان التجاري
التجزنة أو التفريق
عصبة
شُون (جمع شُونة)
خريطة أساس
بنك التنمية لأقطار أفريقية الوسطى
مرض البربري (نقص فيتامين ب)
البلهارسيا
الاستخدامات التقنية للمواد العضوية
بنك التتمية للغرب الأفريقي

مدن الحدود

Border towns

Boundary Administration	إدارة الحدود السياسية
Boundary definition	تعريف خط الحدود
Boundary delimitation	تحديد الخط على الخرائط
Boundary demarcation	تعيين خط المدود على الطبيعة
Bronze Age	المعمر البرونزي
Brucellosis	حمى البحر المتوسط
Buffer zone	منطقة فاصلة أو عازلة
Bunkering Ports	موانئ الفحم
C	
CAFE: Corporate Average Fuel Economy	الفعالية الاقتصادية للطاهة
Cancer	سرطان
Cardiovascular diseases	أمراض القلب والأوعية النموية
Carrying capacity	طاقة الحمل
CBD: Central Business District	نطساق الأعمسال المركسزي (التجساري والمسالي والحكومي)
CBR= crude birth rate	المواليد الأحياء لكل ألف من السكان
CEEAC: Economic Community of Central African States	الجماعة الاقتصادية لدول وسطأفريقيا
Census	إحصناء سكاتي
Centrifugal and centripetal force	قوى الطرد المركزي وقوى الجذب
Cerebrospinal meningitis	الالتهاب السعاني (الحمى الشوكية)
Chaklitis	عصر النماس
Chikenpox	جدري الدجاج
Cholera	المكوليوا
Choropleth maps	خرائط التوزيع النسبي
Chronicles	وثانق تاريخية (حوليات)
Cockroaches	الصراصير
Code	منونة
Co-existence	تعايش
Colitis	التهاب القولون

Colonization الاستعمار COMESA: Common Marker for Eastern المبوق المشتركة لشرقي وجنوبي أفريقيا and Southern Africa Commodities سلع Comparative study در اسة مقارنه مكونات الناتج المحلي Composition of GDP Condeminum حكم ثناتي Confederation اتحاد Conflict resolution حل الصراع نصر واستبلاء Conquest and annexation سلع استهلاكية Consumer goods الرصيف أو الرف القاري Continental shelf القاربة Continentality Conurbation مجمع مدنى Convention اتفاقية Core نو اة معامل الار تباط Correlation coefficient Counter urbanization التحضر المضاد عملية تقييم طلب المتقدم للحصول على انتمان Credit check Credit risk خطر إنتماني تخفيض سعر العملة Currency devaluation Currency floating تعويم العملات الميزان الجارى Current account

D

Custom restriction

قبو د حمر کبة

الإنكماش أو الهبوط عكس التضخم Deflation التحويل الديمجر افي Demographic Transition . در اسة خصائص السكان Demography التراجع عن التأميم Denationalization حمى الربح Dengue fever تهيوس الأستان Dental Caries تو ابع Dependencies مستوى الإعالة Dependency Rate تناقص السكان Depopulation ودائع Deposits نه به حفاف ممتدع Desiccation اقتصاديات الدول النامية Developing Economies الشتات Diaspora التبار المستمر Direct current اتجاه التحارة Direction of trade نزع السلاح Disarmament التمييز Discrimination نصبب الأسعم Dividends الدين العام الداخلي Domestic Debt سيطرة Domination المانحون Donors نه به حفاف Drought الثنائية Dualism سلع معمرة Durable goods دوسنتاريا Dysentery E

التجارة الالكترونية E. commerce اللجنة الاقتصادية الأفريقية ECA: Economic Commission for Africa عصر بدء المعلان Ecnocolathic

Economic opportunity	فرصة اقتصادية
Economic sanctions	المقاطعة الاقتصادية
Economic structure	التركيب الاقتصادي
Economies of scale	اقتصاديات الحجم الكبير
Ecosystem	النظام البيني
ECWAS: Economic Community of West African States	الجماعة الاقتصادية لمغرب افريقية
EDF: European Development Fund	صننوق المتنمية الأوروبي
EEC: European Economic Community	الجماعة الاقتصادية الأوروبية
EFT= European free trade association	رابطة دول التجارة الحرة
Electoral geography	جغرافية الانتخابات
Embargo	الحظر
Encephalitis	التهائب المخ
Enclave	مكتنف (جزه من دولة يقع في دولة أخرى)
Enrollment	القيد في مراحل التعليم
ENSO: El Nino Southern Oscillation	ظاهرة النينو
Enter port	ميناء المستودع
Enterports	مستودعات
Enterprise	مشروع
Eolithic	فجر العصر الجحرى القديم
Epidemic	وباتى
Ethnic groups	الجماعات العرقية
Ethnic minorities and poly culture states	الإقليات العرقيه و الدول المتعددة التقافات
Ethnicity	الإثنية
Ethnology	علم تاريخ السلالات
Etholoy	دراسة تكوين وتطور عادات الانسان ومعتقداته
EU= European union	الاتحاد الاوروبي
European free trade	منطقة التجارة الحرة الأوروبية
Excavations	حفاتر
Exchange Rate	اسعار الصرف

مقتطع Exclave نظام الاغتراب في الزواج Exogamy الصادر ات Exports الدين العام الذارجي External Debt الوفور ات الخارجية External economies F صندوق الإعانة والتنمية FAC: Fonde d' aide et de cooperation منظمة الأغنية والزراعة FAO: Food Agricultures Organization القطط السمان (أغنياء التخمة) Fat Cats خطوط الأعماق Fathom lines اتفاق الأمم المتحدة الاطاري بشأن تغير المناخ FCCC= UN Framework Convention on Climate Change الخصوبة الببولوجية Fecundity اتحادى Federal دولة اتحادية (كالولايات المتحدة الأمريكية) Federation State الخصوبة الفعلية أو المواليد Fertility الاعتقاد في قوة التميمة Fetishism الفلاريا _ داء الفيل Filariasis- Elephantiasis سلع تامة الصينع Finished Goods Fleas الد اغث مرونة أسعار الصرف Flexible exchange rate منظمة الأغنية الذراعية Food Agriculture Organization Freight traffic تعريفة النقل التكرار Frequency Frontiers تخرم Firel وقود Functional approach المنهج الوظيفي G

سُكة نقط للتحادة

الفجوة بين الذكور والإناث

G.T.B.net = Global Trade Bonnet

Gab between males and females

GATT: General Agreement of Tariffs and Trade	الاتفاقية العامة للتعريفة والنجارة
Gauge	مقياس عرض الخط الحديدي
GDP: Gross Domestic Production	الناتج المحلى الإجمالي
Gender	النوع (نکر ۔انٹی)
Genes	الجينات
Genetics	علم الوراثة
Geometric Boundaries	حدود هندسية
Geopolitics= political Geography	الجغرافية السياسية
Geothermal energy	طَلقة حرارية جوفية
Giga watt	جيجا وات (ألف مليون وات)
Goiter	تضبغم الغدة الدرقية
Global village	القرية الكونية
Globalization	العولمة أو الكوكبية
Glossina Tse Tse Palpalis	أنواع من نبابة تسي تسي
Glossina, Tse Tse Morsitanas	نوع من ذبابة تسى تسى
GNI: Gross National Income	النخل المحلى الإجمالي
Good Governance	الحكم الصنالح
Growth migration	نمو الهجرة
Growth Poles	أقطاب النمو
Н	
H. Bomb: Hydrogen Bomb	قنبلة هيدروجينية
Habitat	الموطن
Harbor	مرفا
Harmony	توافق- السجام
Haul	مبياقة القصل
Hawks	الصقور (يؤيدون استخدام القوة)
HDI: Human Development Index	مؤشر التنمية البشرية
Hearth areas	مواطن انتشار الحصارات
Heat Exhausion	ار هاق حر ار ي

Heat stroke	ضربة هر
Hegemony	الهيمنة
Hetiolithic	عصر النحاس
Hepatitis	التهاب الكبد
Heterosexual	علاقة جنسية مع الجنس الأخر
Histogram	شكل بياني مستخدما الأعدة
Historical approach	المنهج التاريخي
Homosexual	علاقة جنسية مع نفس الجنس
Humus	الدبال (المادة العضوية في التربة)
Hyper inflation	تضخم شديد
Hypotheses	فروض علمية أو نظريات
1	
IBRD: International Bank for Reconstruction and Development	البنك الدولى للإنشاء والتعمير
Ice age	العصر الجليدي
IDA: International Development Association	هيئة التنمية الدولية
IFC: International Finance Corporation	مؤمسية التمويل الدولية
Illiteracy rate	نسبة الأمية
Import	واردات
Import substitution	بدائل للواردات
IMR: Infant Mortality Rates	نمبه وفيات الرضع إلى مجموع المواليد الأحياء في نفس العام
Income distribution	توزيع الدخل
Index of terms of trade	مؤشر شروط التجارة
Indicator	مؤشر
Indices	الأرقام المقياصية
Infant mortality rate	معدل وفيات الرشبع
Inflation	تضخم
Initiation	التدشين أو التنصيب
Inset map	خريطة ركنية
•	

Insurgent states	الولايات أو الدول المتمردة
Integration	تكامل
Interdisciplinary studies	وراسات بينيه
Interest rate	أسعار الفائدة
Intermediary goods	ملع وسيطة
Intermediate host	العائل الوميط
International law	القانون المدولي
International trade organization	منظمة التجارة العالمية
International Transaction	المعاملات مع العالم الخارجي
Internationalization	تتويل
Interventionism	سياسة التنخل
Inventories	قو انم
Investment goods	سلع استثمارية
Investments	استثمار ات
Irredentism	نزعة انفصالية
ISDP: Islamic Development Bank	بنك التنمية الإسلامي
K	
KFAED: Kuwait Fund for Arab Economic	الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية
Development	العسوق الدويدي تسعيه او تتحديه العربية
kwashiorkor	مرض نقص البروتين
L	
Labour force	القوة الماملة
Land degradation	تدهور التربة
Law of diminishing returns	قانون الغلة المتناقصة
Lay - out	. المخط
LDC: Least Developed Countries	الأقطار الأقل نموا
League	عصبة
Lebensraum	مجال حيوي
Leismania	الليثمانيا

التز امات Liabilities توقع العمر عند ولادة الطفل Life expectancy لغة تفاهد مشتركة Lingua Franca الوفورات الناتجة عن تجمع صناعات معاً في مكان Localization economies الدين طويل الأجل Long term debts حد سياسي يتفق مع خط الطو ل Longitudinal boundary М الاقتصاد الكلى Macro economy سحر Magic مرض الملاريا Malaria سوء التغنية Malnutrition الانتداب Mandate نقص الغذاء Marasmus حدى أو هامشي Marginal التسويق Marketing Masculinism نکور ی الحمسة Measles الجغر افية الطبية Medical geography منينة ضخمة Megalopolis الإتتاج السلبي للطاقة أي تقليص كمية الطاقة التى تنتجها محطة التوليد Megawatts العصر الحجرى القديم الأوسط Mesolithic العمليات الحيوية الكيميانية في الجسم Metabolism المرحلة المنية (١٥-١٤) و التي يفترض فيها أنها Middle cohort القوه النشطة أقتصاديا

Agency
Missile crisis
أزمة المصواريخ
Morale
Morale

الوكالة المتعددة الأطراف لضمان الاستثمار

MIGA: Multilateral of Investment Guarantee

Mortality الو فيات Mosquitoes البعوض Multi - national state دولة متعددة القومية N اتفاقية التجارة الحرة في أمريكا الشمالية NAFTA: North America Free Trade Agreement Nation Nation state الدولة الأمة Nationalism الروح القومية التأميم Nationalization منظمة حلف شمال الأطلنطي NATO: North Atlantic Treaty Organization التناقص الطبيعي Natural decrease Natural increase الزيادة الطبيعية العقدة (وحدة القياس في البدار يعادل ٨٥, ١كم أو Nautical mile (4,10 العمر الحدري الحدث Neolithic الساسة الاقتصادية الحديدة NEP: New Economic Policy صافى الاستثمار ات الأجنبية Net Foreign Direct Investment الهجرة الصافية Net migration Neutral محابد النظام الاقتصادي العالمي الجديد New international economic order صافى الاستثمارات الأجنسة NFDI: Net Foreign Direct Investment NIC's: New Industrial Countries الدول الصناعية الجديدة العقدية Nodality Non commitment عدم الإلتزام سلم غير معمرة Non durable goods Non ecumene غير المعمور عدم الإنجياز

- 11. -

معناه

أقاليم خالية من الأسلحة النووية

Nonalignment

Nuclear-free zone

Norm

0	
OECD: Organization for Economic Co- operation and Development	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Old-age-cohort	كبار السن
OPEC: Organization of Petroleum Exporting Countries	منظمة الدول المصدرة للبترول
Optimum	الأنمعب
Osteoporosis	تخلخل العظام
Out ports	الموانئ الأمامية
Overpopulation	الإكتظاظ السكاني
P	
Paleolithic	العصر الحجرى القديم
Pandemic	مرض يتفشى على نطاق عالمي (وباني)
Parasites	الطفيليات
Paratyphoid	بارا النيفويد
Pass cities	مدن الممرات
Peace keeping forces	قوات حفظ السلام
Peace keeping operations	عمليات حفظ السلام
Pellagra	مرض البلاجرا
Peptic ulcer	قرحة المعدة والاثلى عشر
Per capita = capita	لكل فرد
Per Capita Income	الدخل الفردى
Peripheral regions	الأقاليم الهامشية
Physical traits	الصفات الطبيعية
Plague	الطاعون
Ports of call	موانئ التموين
Post industrial economy	اقتصاد ما بعد الصناعة
Poverty line	خط الفقر
Power Analysis Approach	منهج تحليل القوة
Dead mast-	-

عصر ما قبل الأسرات

Predynastic

التجارة التفضيلية Preferentail trading PRGF: Poverty Reduction and Growth Family النشاط الاقتصادي المتعلق بالموارد الطبيعية يصبورة Primary activities مباشرة (صيد- رعى- زراعة) للتخصيصية Privatization Prohibitive tariff ر سو د مانعة الشبوعية الجنسية، شيوعية المراه Promiscuity علاقات غير شرعية Promiscuous رسوم حامية Protective tariffs طلاتع Proto حرف (جمع حرفة) Pursuits Q النشاطات الاقتصادية الخاصة بالمعرفة والمعلومات Quaternary activities قائمة أسئلة أو استبيان Ouestionnaire نظاء الحصص Ouota system R Rank size rule تر تبب الحجم خامات Raw material إعادة التصدير Re- exports القحوة بين الأغنياء والفقراء Reach-Poor gap Recognition اعثر اف اعادة تدوير Recycling استفتاء Referendum Refineries مصافى المنهج الاقليمي Regional approach Regionalism الاقلسة تحويلات المصريين العاملين بالخارج Remittances of Egyptians working abroad

الاستشعار من بعد

إعادة جدولة الدبون

محميات

Remote Sensing

Reserves

Rescheduling of debts

Rickets الكساح حمد الأخدود (للحيو انات) Rift Valley River ر زوس أموال معدة للاستخدام في نشاط اقتصادي Risk capital عرضة للمكسب أو الخسارة عمى الأنهاء River blindness خنب اللاكاني Rlywood معدات الحركة Rolling stock الحصيبة الألمانية Rubella مدرج الطائر ات Runway S الاتحاد الجمر كي لجنو ب أفريقيا SACU: Southern African Customs Union السادية (اللذة عن طريق الإيذاء) Sadism برامج التكيف الهيكلي SAL: Structural Adjustment Loans التو فير Saving العملات الضعيفة (النادرة) Scarce currency Scarlet fever الحمى القرمزية الإسقربوط Scurvy SDR: Special Drawing Fund صندوق السحب الخاص Securities الأوراق المالية الشتلات Seedlings Segregation الفصل العنصرى Self determination حق تقرير المصير Semi- Finished Goods سلم نصيف مصنعة Service Balance ميزان الخدمات Settlement of dispute تسوية نزاع Sex ratio النسبة النوعية عدد النكور لكل ١٠٠ أنثى Sexually human diseases الأمراض المنقولة عن طريق الاتصال الجنسي SEZ: Special Economic Zone المنطقة الاقتصادية الخاصية Shareholders equity حقوق المساهمين

إقليم الار تطام

Shetter belt

Short term debts الدين قصير الأجل الخصائص الطبيعية للمكان أر ض- تر بعد تبات Site موارد مانية) موقع المكان بالنسبة لما حوله أو العلاقات المكانية Situation Slums مناطق متدهورة Smallpox الجدري اختلاط الدخان بالضباب Smog Social fact ظاهرة اجتماعية (حقيقة اجتماعية) Social function وظيفة احتماعية اأر قاد الاجتماعي Social welfare Soft currency عملات ضبعفة ن اج الرحل باختين Sororal polygmy زواج الأرمل من شقيقة زوجته المتوفاة Sororate Sovereignty Spatial dimension الأبعاد المكانية مصلات عمر انية بدون ترخيص (المستوطنات Squatter settlements العشو انعة) Statistics احصاءات متضخم الأر داف Steatopygia Stockpiling تخزين فتابع الطبقات Stratigraphy الإصلاح الهيكلي Structural Reform Subsequent boundaries حدود تابعة Suburb ضاهة Suffix لاحقة ضربة ثسن Sun shock حدود موضوعة Super imposed دول الفاتض Surplus countries التنمية المته اصلة Sustainable development

Synthetics

البدائل الاصطناعية

Τ

الدرن أو السل TR: Tuberculosis شر و ط التحارة Terms of trade تبين متوسط عدد الأطفال التي يمكن للمرأة أن TFR: Total Fertility Rate تتجيهم خلال فترة خصوبتها (١٥-٤٩) موضوعات ونظريات Themes and Theories المدخاء Threshold الشمو أبية Totalitarianism الميزان التجاري Trade balance نباية تسي تبين Tse Tse fly П الاتحاد الاقتصادي الجمركي لدول وسط أفريقيا UDFAC: Central African Customs Union تقرح Ulceration. الأمم المتحدة UN: United Nations UNCTD: UN Conference on Trade and مؤتمر الأمم المنجدة للتنمية والتجارة Development العمل جزء من الوقت Under employment الافتقار السكاني Under population نقص التغذبة Undernourishment Unemployment البطالة برنامج الأمم المتحدة للبينة

UNEP: UN Environment programme

UNESCO: UN Education Science and Culture Organization

Unitary State

UNRWA: UN Refugees and Work Agency Urbanism

US: United States

اليونسكو: منظمة التربية والعلوم والثقافة التابعة

القرابة من طرف واحد (أهل الأب أم أهل الأم)

المنحدة الحضر بة

الو لايات المتحدة

للأمم المتحدة

V

ناقل للمرض Vector

W

منظمة التجارة العالمية W.T.O: World trade Organization

اكبر سلسلة للبيع بالتجزنة في الولايات المتحدة

Walmart الأمريكية

WEA: World Energy Assessment الهيئة الدرلية تتقيم الملاقة World bank

وحكمة العدل الدولية World Court

Y·

Yellow fever الممي المبغراء Youth cohort ولا يدخلون من المبل

مقاييس وأوزان مصرية ودولية

أطوالLength

قدم = ۱۲ بوصة = ۲۰٤۸مم

امیل = ۲۰۱۰ ایاردة = ۱٬۲۰۹۳ کم

اكم = ١٠٠٠ متر = ١٢١٤، باردة

مسلحات Areas

الفدان = ١,٠٥ ،أيكر = ٢٠٠٠ كم٣=٤ ٢ قير اط = ٢٧٥ سهم

المشارة = ٢٥٠٠م ٢ = ١/٤ هكتار في العراق

الدو نم = ١٠٠٠م = ١/١١ هكتار في الأردن ودول والخليج

قدم٢ = ١٤٤ بوصنة٢

امتر مربع = ۱۰۰۰۰ سم۲ = ۱۲۹۲۰ باردة۲

اکم = ۱۰۰ هکتار = ۲۸۸۱,۰متر ۲

Volume الأحجام

اقدم مكعب = ١٧٢٨ بوصة مكعب = ٢٨٢٣ ، متر مربع

اجالون = ٢١٥,٠١

التر = ۱۰۰۰ سم ۳

```
Weight الوزن
```

ارطل (باوند) = ١٦ أوقية = ١٥٣٨. كجم

١ جرام = ١٠٠٠ مليجرام اكليو جرام = ١٠٠٠ جرام

١ طن مترى = ١٠٠٠ كجم =٢٤٨٩، طن =١٠ كنتال

١ كنتال = ١٠٠ كجم = ١٠/١ طن في تونس والجزائر والمغرب وليبيا

الطن المترى من البترول الخام = من ٦,٦ إلى ٨ براميل حسب درجة الكثافة

بالة القطن الدولية = ١٦٦٨ كجم

بالة القطن المصرية = ٢٢٥,٥ كجم

القنطار المترى قطن شعر = ٥٠ كجم

وزن يعض السلع الرنيسية في مصر

ضريبة الأرز (الشعير) = ٩٤٥ كجم

ضريبة الأرز (الأبيض) = ٦٣٠ كجم

أردب القمح = ١٥٠ كجم

أردنب الذرة = ١٤٠ كجم

أردب الشعير = ١٢٠ كجم

أردب الفول = ١٥٥ كجم

أردب العدس = ١٦٠ كجم

البحث العلمي هو طريق الأجيال نحو تحقيق غد أفضل ، و هو جسر تعيره الدول من التخلف والعشوائية إلى التخطيط والتنمية ، ومن ثم التقدم ، لذلك أو لته الدول المتقدمة عناية فانقة ، من نواحيه المتعددة: طرقا ، ومناهجا ، وأساليبا ، وأصبحت طرق البحث موادا دائمة ومستقلة تُدرس في المعاهد والجامعات لأنها أداة تكوين الباحث، وتقويمه ، وإرشاده ، وإعداده الأعداد السليم.

وقد رأينا افتقاد المكتبة العربية بعامة إلى مراجع في طرق البحث العلمي وأدواته ومناهجه بدءا من التفكير في المشكلة إلى دفع الفروض ، وتحليلها والوصول إلى نتائج ، بل وكيفية الكتابة والتوثيق وغير ذلك ، من ثم رأينا أن يكون هذا الكتاب مرجعا أساسياً للباحثين في شتى العلوم ، يعين الباحث سواء كان في مختبر مؤسسة أو طالب دراسات عليا لكتابة أبحاثه وتحقيق أهدافه ، خاصة وقد زيلناه بثبت عن بعض المصطلحات و التعبير ات التي قد يصادفها الباحث لمزيد من الاستفادة ، ونرجو الله أن يكون فيه نفعا .

المؤلفان



